

GUARNITEC GROUP



GUARNIZIONI PER IDRAULICA
HYDRAULIC SEALS

La GUARNITEC è stata fondata nel 1969 con il marchio TECNOTEX; è quindi da più di 30 anni che progetta e costruisce guarnizioni di tenuta per fluidi ad alte pressioni.

I lusinghieri successi ottenuti in questi anni e le sempre più esigenti richieste della clientela di tutto il mondo hanno permesso l'espansione del gruppo con la nascita nel 1980 della **ITALSEALS**, azienda specializzata nella produzione di guarnizioni in gomma e, qualche anno dopo, della TECNOLAN, azienda produttrice di guarnizioni in poliuretano.

Nel 1999, a compimento dei 30 anni d'attività, il Gruppo GUARNITEC, al fine di poter soddisfare al meglio le esigenze di tutta la clientela, ha aperto il Centro Logistic Commerciale in una nuova sede col nome di GUARNITEC GROUP.

Il presente catalogo-listino contiene tutte le informazioni generali e tecniche per la scelta e per le varie applicazioni di tutta la gamma di nostra produzione.

Guarnitec Group, a Commercial Logistic center founded in 1999, enabled us to achieve an important place in the Worldwide distribution of sealing systems.

With over 30 years experience in the design and manufacturing of Hydraulic and Pneumatic seals our Group embraces the following production units:

Guarnitec – Founded in 1969 with the trademark “TECNOTEX” a leading producer of rubber/fabric seals.

Italseals – Founded in 1980 with the trademark “TECNOLEO” specializing in the production of rubber seals.

Tecnolan – Founded in 1990 with the trademark “TECNOLAN” manufacturing our entire range of polyurethane products and plastic part production.

The present Catalogue contains all necessary information given by the manufacturer, both general and technical, covering the full range of products.

Specification tables are based on industry standards and may be applied to determine the appropriate sealing element for your particular application.



CARATTERISTICHE GENERALI

CAMPI D'IMPIEGO - Le nostre guarnizioni trovano applicazione principalmente nella tenuta di acqua, emulsioni acquose, oli minerali, liquidi sintetici ed aria compressa, su dispositivi statici o dinamici, a comando idraulico o pneumatico, con basse, medie, alte ed altissime pressioni, e nelle più severe condizioni d'esercizio. Per ottenere i migliori risultati e una lunga durata delle guarnizioni è necessario che la scelta delle stesse, nonché le parti metalliche su cui ne è prevista l'applicazione, presentino determinate caratteristiche.

Riteniamo quindi utile riportare alcune indicazioni di massima sulle esecuzioni e sui materiali degli organi di tenuta, sugli accoppiamenti e sul grado di finitura delle sedi di alloggiamento.

RASCHIATORI - Gli anelli raschiatori assumono una funzione rilevante per la protezione delle guarnizioni e delle guide degli impianti idraulici. Le impurità dell'ambiente esterno (fango, polvere, gelo, etc.) non danneggiano solo le guarnizioni ma producono notevoli danni agli organi di guida, agli steli, e perfino ai distributori e alle pompe. Gli anelli raschiatori sono costruiti in materiale sintetico, particolarmente resistente all'usura e sufficientemente elastico, ed anche in materiale speciale come il poliuretano ed il PTFE caricato. L'elasticità di questi anelli permette un serraggio tale da raschiare le impurità ma, nello stesso tempo, tale da non distruggere il velo d'olio presente sullo stelo, indispensabile per la lubrificazione delle guide.

GUARNIZIONI PER STELI - Alle guarnizioni per steli vengono richieste prestazioni alquanto impegnative.

Infatti, sebbene debba essere consentito un leggero velo d'olio sullo stelo, indispensabile al buon funzionamento delle guarnizioni stesse, non viene normalmente tollerata la ben che minima perdita. I vari profili geometrici e la vasta gamma dimensionale delle guarnizioni, appositamente studiati, consentono di soddisfare le esigenze sopra descritte.

GUARNIZIONI PER PISTONI - Nelle guarnizioni per pistoni viene normalmente accettato, in condizioni dinamiche, un leggero trafiletto per consentire una lubrificazione alle guide del pistone. L'esperienza dimostra che lasciare la guida con lubrificazione insufficiente porta ad un rapido danneggiamento del cilindro e delle guarnizioni stesse. In condizioni statiche è necessario garantire una tenuta perfetta per evitare che le pressioni delle due camere del cilindro scendano agli stessi valori. Le guarnizioni TECNOTEX per pistone soddisfano anche queste necessità.

STAMPI

- GUARNITEC GROUP utilizza per la produzione e possiede più di 9.000 diversi stampi che coprono l'intera gamma di produzione offerta da questo catalogo.
- Le aziende di GUARNITEC GROUP producono particolari su richiesta e/o su disegno del cliente.

POST VULCANIZZAZIONE - Questo è il processo che permette di completare la vulcanizzazione dei particolari. Si compie in forni nei quali i particolari vengono tenuti per un certo periodo di tempo ad una certa temperatura. Il processo di produzione viene completato con una post-vulcanizzazione dopo la quale le tenute devono solo essere sottoposte ai procedimenti finali di finitura e ai test di conformità.

GENERAL CHARACTERISTICS

Our seals find there principal use in the application of water, mineral oils, synthetic liquids and compressed air. As an optimum solution for any sealing problem with hydraulic or pneumatic conditions ranging from low, medium, high and even severe cases the Tecnotex seal guarantees maximum efficiency and long seal life.

Furthermore it is necessary that the metal parts applied represent the same characteristics for the seal to function correctly.

We maintain these important indications on material choice, coupling tolerances, and finished products as they have a decisive role in the service life and parameters when choosing a seal.

WIPERS - Wipers have an essential function in protecting the seal and any hydraulic component.

Foreign impurities such as dirt, dust, and cold do not only damage the seal but produce highly visible imperfections in the bores, cylinders, and has even been seen in the distributors and pumps. Wipers are made from high quality synthetic material with characteristics such as high elasticity, resistance to wear and are produced in various materials such as Polyurethane, NBR, and PTFE. The elasticity of the wiper allows sealing to occur but in the same time does not disturb the fine layer of oil which is necessary to lubricate the guide.

ROD SEALS - Special performance requirements are asked of any rod seal in order to meet industry standards. To maintain a fine layer of oil film between the sealing lip and the metal surface the rod seal allows fluid control to occur and thus no unacceptable leakage takes place. Using the latest technology and various geometric profiles, the large range of TECNOTEX - TECNOLEO and TECNOLAN seals are able to satisfy these working conditions.

PISTON SEALS - Piston seals normally accept a light flow of oil to allow lubrication necessary under dynamic conditions. Experience has shown us that if the guide is without sufficient lubrication it can cause the cylinder and the sealing elements to be exposed to ulterior damage. Working under static conditions it is necessary to provide perfect adhesion thus guaranteeing that the two chambers maintain the same values. The range of piston seals satisfy even these particular necessity.

MOULDS - Guarnitec Group produces and owns more than 9.000 different moulds covering our full range of products offered in this catalogue.

Custom Moulded Parts - The companies in Guarnitec Group produce parts to specifications and/or customer drawing.

POST CURING - This process enables the vulcanization of the parts to be completed. It is carried out in ovens where seals are placed for a certain period of time and at certain temperatures based on the material properties. The production process is completed with post-curing and following this the procedure the seal must only undergo final trimming or conformity tests.



PROPRIETÀ DEI MATERIALI

MATERIALI - Le caratteristiche e la qualità dei materiali impiegati per la realizzazione delle guarnizioni hanno un'importanza determinante per il corretto funzionamento e per la durata. Le principali caratteristiche fisico-chimiche delle nostre guarnizioni sono:

- 1) MINIMA DEFORMAZIONE PERMANENTE
(Compression Set)
- 2) MASSIMA RESISTENZA ALL'ABRASIONE
- 3) OTTIMA RESISTENZA MECCANICA.

Le nostre guarnizioni vengono realizzate coi seguenti materiali:

- 1) Tessuto di cotone impregnato con mescole di elastomeri di altissima qualità. Sono normalmente impiegati per guarnizioni o parti di queste molto sollecitate e presentano elevata resistenza meccanica e ottime caratteristiche antiusura.
- 2) Resine acetaliche o poliestere, pure o caricate, allo scopo di esaltarne le caratteristiche per soddisfare le particolari esigenze. Presentano basso coefficiente d'attrito statico e dinamico rispetto ai metalli e più alta resistenza meccanica e all'usura rispetto ai minerali del gruppo precedente (vedi punto 1). Pertanto vengono normalmente impiegate per la realizzazione di anelli antiestrusione e di guide.
- 3) Mescole di elastomeri con speciale resistenza alla deformazione permanente, abrasione e invecchiamento. Vengono usate per la costruzione di guarnizioni e parti di queste ove risultati particolarmente utile elasticità ed alta capacità di tenuta.

ESECUZIONI SPECIALI

Per particolari condizioni d'impiego sono realizzabili guarnizioni in tessuto speciale, trattato con mescole di elastomeri a base di FKM. In tal modo è possibile ottenere particolare resistenza a determinate condizioni d'esercizio quali elevate temperature di funzionamento o presenza di fluidi aggressivi.

GENERAL PROPERTIES

MATERIALS – The characteristics and the quality of the material used in the production process have a determining effect on how the seal performs and on the overall life of the seal. The principal fisio-chemical properties in our seals are:

- 1) MINIMAL PERMANENT DEFORMATION
(Compression Set)
- 2) EXCELLENT ABRASION RESISTANCE
- 3) EXCELLENT MECHANICAL PROPERTIES

The **GUARNITEC GROUP** range of seals are produced with the following materials:

- 1) Cotton fabric vulcanised in a mix of elastomer of the highest quality is a specific combination for applications that require high mechanical resistance and excellent anti wear properties.
- 2) Acetal or polyester resin, pure or filled, exalt characteristics to satisfy particular needs such as high resistance with anti-wear properties of the groups (see 1) and also represent lower friction than standard metal. This material is normally used to produce anti-extrusion rings and guides.
- 3) Elastomer mix with excellent resistance to permanent deformation, abrasion, and wear enable this material to be used in manufacturing sealing elements were required characteristics are elasticity and high sealing capacity.

CUSTOM PARTS – For aggressive working conditions we are able to produce a special fabric treated with a mix of Elastomer in FKM allowing us to satisfy needs were high temperatures or the presence of aggressive fluids are present.

CARATTERISTICHE GENERALI

NORME PER IL MONTAGGIO - Molti casi di cattivo funzionamento di apparati oleodinamici sono da imputare ad un montaggio non corretto della guarnizione che ne danneggia i labbi di tenuta o altre parti della stessa. È quindi indispensabile eseguire controlli ed effettuare il montaggio attenendosi alle seguenti raccomandazioni:

- È importante, in sede di progetto, controllare che al montaggio la guarnizione non venga a contatto con spigoli vivi, fori non smussati, filettature, etc.
- Controllare che dimensioni, rugosità e smussi siano quelli stabiliti dalle nostre tabelle.
- Effettuare un accurato lavaggio con detergenti adeguati di tutte le parti in modo che queste risultino perfettamente pulite e soprattutto esenti da residui metallici e da saldature.
- Installare la guarnizione agendo su di essa in modo uniforme ed evitando di usare utensili metallici con spigoli vivi.
- Lubrificare la guarnizione e tutte le parti metalliche preferibilmente con lo stesso fluido previsto per l'impianto o, comunque, con un grasso compatibile.

Il buon risultato di qualsiasi prodotto dipende da una corretta comprensione e interpretazione delle esigenze del cliente in termini di qualità e quantità. Perciò i nostri collaboratori sono punto di riferimento per richieste, domande e dubbi di ogni tipo, sia tecnici che commerciali. Il personale di GUARNITEC GROUP è a disposizione dei clienti per offrire un'assistenza affidabile ed efficace.

GENERAL CHARACTERISTICS

ASSEMBLY SUGGESTIONS – Many problems associated with hydraulic apparatus are often attributed to incorrect seal assembly caused by damage to the lips or other parts of the seal during the mounting process. There are many other important factors that must be controlled while assembly is done and they are:

- The seal must not come in contact with corners, holes wrongly bevelled, or threads during assembly.
- Check that dimensions, roughness and bevelling shape are the same as the ones stated in our tables.
- All parts must be perfectly clean, without swarf contamination, metal score marks, welding splatter or any kind of defect in order to function properly.
- Avoid using pointed or sharp metal tools and avoid keeping the seal in a deformed position for long periods of time during assembly.
- All seals and connecting parts must be lubricated before assembly using the same compatible fluid that will be used in the hydraulic system.

We believe the success of any product depends on the correct understanding and interpretation of the customers quality and quantity requirements. For this reason the members of Guarnitec Group are the reference point for enquiries, questions and doubts of any nature whether it be technical or commercial. GUARNITEC GROUP staff is at the customers disposal for the sole purpose of offering reliable and efficient assistance.



DIMENSIONI E TOLLERANZE PER LE LAVORAZIONI

TOLLERANZE D'ACCOPPIAMENTO - Il campo delle tolleranze consigliate (vedi apposita tabella) cilindro-pistone e stelo-guida è riportato nelle tabelle dimensionali e corrisponde ai valori ottimali per una lunga durata delle guarnizioni.

RUGOSITÀ DELLE SUPERFICI - Una caratteristica molto importante per il funzionamento e la durata delle guarnizioni è il grado di finitura delle superfici metalliche a contatto con le guarnizioni stesse.

Il grado di rugosità (o errore microgeometrico) deve essere specificato sui disegni solo quando è veramente indispensabile poiché implica un controllo aggiuntivo e quindi un maggior costo di produzione.

DIMENSIONI DELLE SEDI - Le dimensioni nominali e le relative tolleranze per la lavorazione delle sedi sono indicate, per ciascun tipo di guarnizione, nelle relative tabelle dimensionali. La compressione radiale della guarnizione, e quindi il carico per la reazione elastica che viene esercitato sulle superfici metalliche, deve essere compresa entro i limiti prefissati per ottenere la massima efficienza e la minima usura.

Anche l'uniforme compressione radiale della guarnizione lungo l'intera circonferenza risulta, per gli stessi motivi, di notevole importanza. Pertanto è necessario ottenere la migliore concentricità tra le superfici che delimitano radialmente la sede.

DIMENSIONI STELI E CILINDRI - Per tutti i tipi di guarnizione le tolleranze per la lavorazione di steli e cilindri possono variare in accordo con le specifiche esigenze funzionali della costruzione, non superando comunque i limiti definiti dalle tolleranze ISO applicabili ai valori nominali riportati nelle tabelle dimensionali di ogni tipo.

MANUFACTURING DIMENSIONS AND TOLERANCES

COUPLING TOLERANCES – Recommended tolerances (see relevant table) for cylinder-piston and rod-guide assemblies are detailed in the dimension table and correspond with values that guarantee long seal life.

SURFACE FINISH – This important characteristic allows for the correct function and longer working life of the sealing element. The grade of roughness (or microgeometric error) has to be specified on the drawings only when necessary as it often carries a higher cost of production. The working parameters and roughness are indicated in the following pages.

HOUSING DIMENSIONS – Standard dimensions and relevant tolerances for each working condition are shown for each sealing element in the available dimension table. The radial compression of the seal, or the elastic reaction that occurs on the metal surface, has to be within the fixed parameters to guarantee maximum efficiency and minimal wear. Most importantly is the ability to create the highest possible concentration between the surfaces which define the radial housing.

ROD AND CYLINDER DIMENSIONS – For all our products the recommended tolerances when working with rods and cylinders can change depending on the specific function requested of those parts by the manufacturer and remaining within the defined limits following ISO applications or consulting the available dimension tables.

FINITURA DELLE SUPERFICI

Il grado di rugosità di una superficie è definito dal massimo valore di Ra tra quelli rilevati in punti diversi della superficie. Il simbolo Ra sta ad indicare:

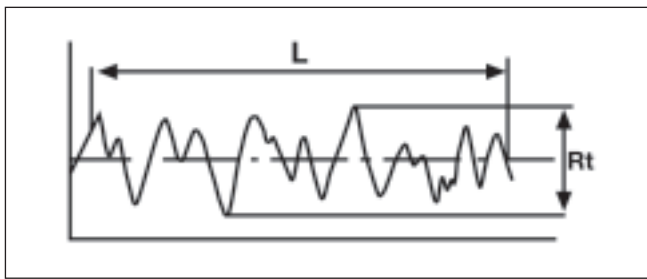
R = rugosità

a = media aritmetica.

Questa simbologia viene adottata in tutti i paesi europei tranne che in Inghilterra dove viene usato il simbolo CLA (Center Line Average) e negli USA dove è adottato il simbolo AA (Arithmetical Average).

Risulta pertanto:

$$Ra = CLA = AA$$



Misurazione della rugosità Rt
Measuring R_t roughness

SURFACE FINISH

The roughness of the surface is defined by the maximum value of Ra, which is taken from various parts of the surface. The symbol Ra means:

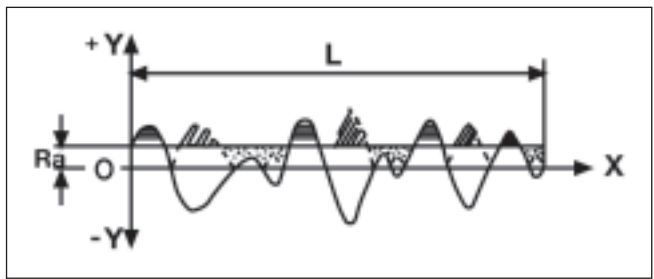
R = roughness

a = arithmetical average.

This symbol is used in all the European countries except for United Kingdom where they use the symbol CLA (Center Line Average) and USA where they prefer the symbol AA (Arithmetical Average).

Therefore we have:

$$Ra = CLA = AA$$



Misurazione della rugosità Rt
Measuring R_t roughness

Tipo di lavorazione Type of working	RUGOSITÀ Ra (μm) - RUGHNESS Ra (μm)									
	0,025	0,05	0,1	0,2	0,4	0,8	1,6	3	6	12
- Tornitura e Fresatura - Turning										
- Alesatura - Boring										
- Brocciatura - Broaching										
- Rullatura di precisione - Precision rolling										
- Rettifica - Grinding										
- Levigatura - Smooth										
- Superfinitura (Lappatura) - Super fine										
- Lucidatura - Polished										



TOLLERANZE D'ACCOPIAMENTO METRICO • METRIC COUPLING TOLERANCES

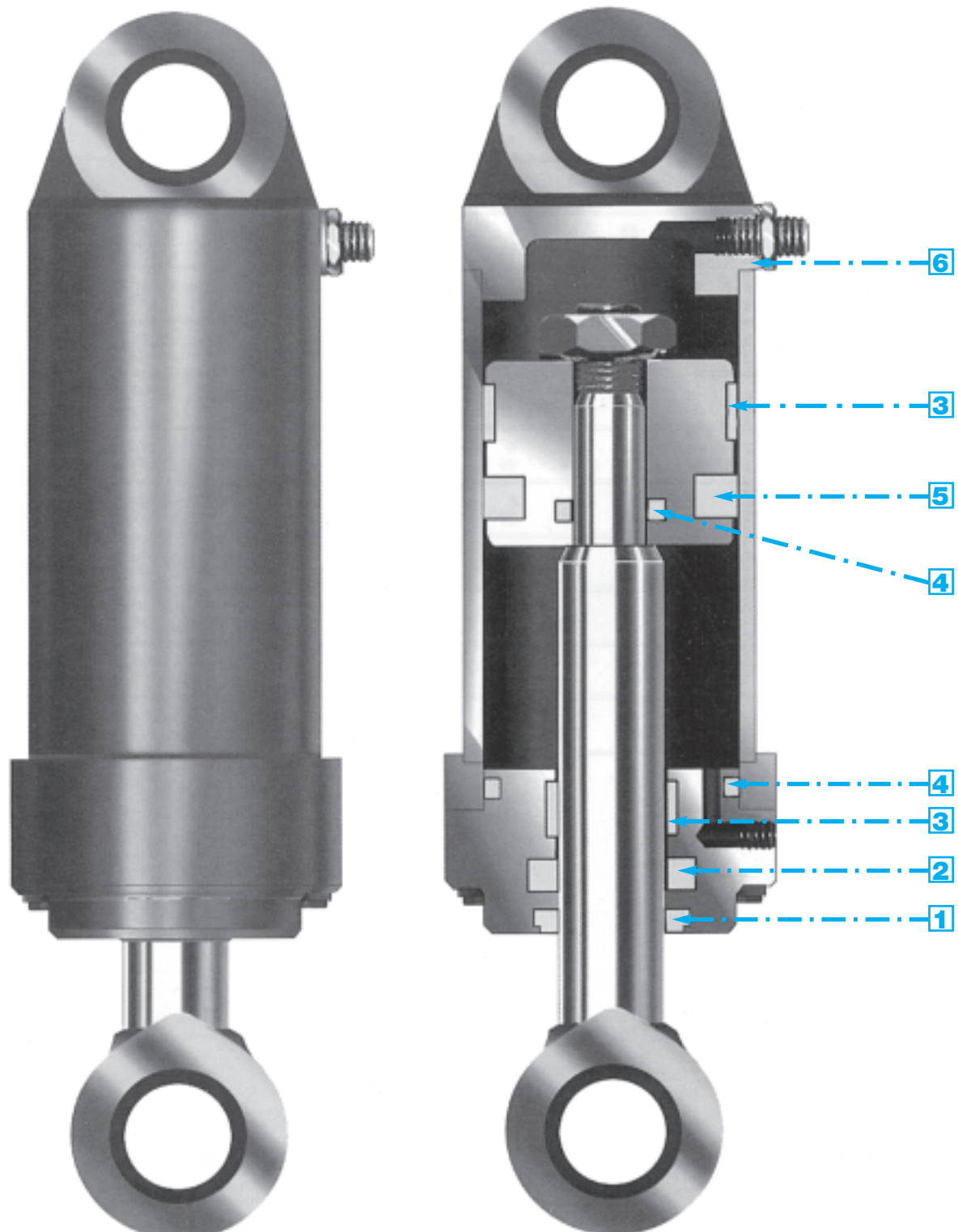
Dimensione nominale Nominal dimension range mm		Diametro stelo Shaft diameter unità - units 0,001 mm									Diametro foro Bore diameter unità - units 0,001 mm				
da - from	a - to	e8	f7	f8	f9	h8	h9	h10	h11	js11	h8	h9	h10	h11	js11
1.6	3	-14 -28	-6 -16	-6 -20	0 -31	0 -14	0 -25	0 -40	0 -6	30 -30	14 0	25 0	40 0	60 0	30 -30
3	6	-20 -38	10 -22	10 -28	10 -40	0 -18	0 -30	0 -48	0 -75	37.5 -37.5	18 0	30 0	48 0	75 0	37.5 37.5
6	10	-25 -47	-13 -28	-13 -35	-13 -49	0 -22	0 -36	0 -58	0 -90	-45 -45	22 0	36 0	58 0	90 0	45 -45
10	18	-32 -59	-16 -34	16 -43	16 -59	0 -27	0 -43	0 -70	0 -110	55 -55	27 0	43 0	70 0	110 0	55 -55
18	30	-40 -73	-20 -41	-20 -53	-20 -72	0 -33	0 -52	0 -84	0 -130	65 -65	33 0	52 0	84 0	130 0	65 -65
30	50	-50 -89	-25 -50	-25 -64	-25 -87	0 -39	0 -62	0 -100	0 -160	80 -80	39 0	63 0	100 0	160 0	80 -80
50	80	-60 -106	-30 -60	-30 -76	-30 -104	0 -46	0 -74	0 -120	0 -190	95 -95	46 0	74 0	120 0	190 0	95 -95
82	120	-72 -126	-36 -71	-36 -90	-36 -123	0 -54	0 -87	0 -140	0 -220	110 -110	54 0	87 0	140 0	220 0	110 110
120	180	-85 -148	-43 -83	-43 -106	-43 -143	0 -63	0 -100	0 -160	0 -250	125 -125	63 0	100 0	160 0	250 0	125 -125
180	250	-100 -172	-50 -96	-50 -122	-50 -165	0 -72	0 -115	0 -185	0 -290	145 -145	72 0	115 0	185 0	290 0	145 -145
250	315	-110 -191	-56 -108	-56 -137	-56 -186	0 -81	0 -130	0 -210	0 -320	160 -160	81 0	130 0	210 0	320 0	160 -160
315	400	-125 -214	-62 -119	-62 -151	-62 -212	0 -81	0 -140	0 -230	0 -360	180 -180	89 0	140 0	230 0	360 0	180 -180
400	500	-135 -232	-68 -131	-68 -165	-68 -223	0 -97	0 -155	0 -250	0 -400	200 -200	97 0	155 0	250 0	400 0	200 -200
500	630	-145 -255	-76 -186	-76 -251	-76 -110	0 -175	0 -280	0 -440	0 -220	220 -220	110 0	175 0	280 0	440 0	220 -220
630	800	-160 -285	-80 -205	-80 -280	-80 -125	0 -200	0 -320	0 -500	0 -250	250 -250	125 0	200 0	320 0	500 0	250 -250
800	1.000	-170 -310	-86 -226	-86 -316	-86 -140	0 -230	0 -360	0 -560	0 -280	280 -280	140 0	230 0	360 0	560 0	280 -280

TOLLERANZE D'ACCOPIAMENTO POLICI • INCH COUPLING TOLERANCES

Dimensione nominale Nominal dimension range mm		Diametro stelo Shaft diameter unità - units 0,001 mm									Diametro foro Bore diameter unità - units 0,001 mm				
da - from	a - to	e8	f7	f8	f9	h8	h9	h10	h11	js11	h8	h9	h10	h11	js11
0.04	0.12	-0.6 -1.2	-0.3 -0.7	-0.3 -0.9	-0.3 -1.2	0 -0.6	0 -1.0	0 -1.6	0 -2.5	1.3 -1.3	0.6 0	1 0	1.6 0	2.5 0	1.3 -1.3
0.12	0.24	-0.8 -1.5	-0.4 -0.9	-0.4 -1.1	-0.4 -1.6	0 -0.7	0 -1.2	0 -1.8	0 -3.0	1.5 -1.5	0.7 0	1.2 0	1.8 0	3.0 0	1.5 -1.5
0.24	0.4	-1.0 -1.9	-0.5 -1.1	-0.5 -1.4	-0.5 -1.9	0 -0.9	0 -1.4	0 -2.2	0 -35	1.8 -1.8	0.9 0	1.4 0	2.0 0	3.5 0	1.8 -1.8
0.4	0.71	-1.2 -2	-0.6 -1.3	-0.6 -1.6	-0.6 -2.3	0 -1.0	0 -1.6	0 -2.8	0 -4.0	2.0 -2.0	1.0 0	1.6 0	2.8 0	4.0 0	2.0 -2.0
0.71	1.19	-1.6 -2.8	-0.8 -1.6	-0.8 -2.0	-0.8 -2.8	0 -1.2	0 -2.0	0 -3.0	0 -5.0	2.5 -2.5	1.2 0	2.0 0	3.5 0	5.0 0	2.5 -2.5
1.19	1.97	-2.0 -3.6	-1.0 -2.0	-1.0 -2.6	-1.0 -3.4	0 1.6	0 -2.5	0 -4.0	0 -6.0	3.0 -3.0	1.6 0	-2.5 0	4.0 0	6.0 0	3.0 -3.0
1.97	3.15	-2.5 -4.3	-1.2 -2.4	-1.2 -3.0	-1.2 -4.1	0 -1.8	0 -3.0	0 -4.5	0 -7.0	3.5 -3.5	1.8 0	3.0 0	4.5 0	7.0 0	3.0 -3.5
3.15	4.73	-3.0 -5.2	-1.4 -2.8	-1.4 -3.6	-1.4 -4.8	0 -2.2	0 -3.5	0 -5.0	0 -9.0	4.5 -4.5	2.2 0	3.5 0	5.5 0	9.0 0	4.5 -4.5
4.73	7.09	-3.5 -6.0	-1.6 -3.2	-1.6 -4.1	-1.6 -5.6	0 -2.5	0 -4.0	0 -6.0	0 -10.0	5.0 -5.0	2.5 0	4.0 0	6.0 0	10.0 0	5.0 5.0
7.09	9.85	-4.0 -6.8	-2.0 -3.8	-2.0 -4.8	-2.0 -6.5	0 -2.8	0 -4.5	0 -7.0	0 -12.0	6.0 -6.0	2.8 0	4.5 0	7.0 0	12.0 0	6.0 -6.0
9.85	12.41	-4.5 -7.5	-2.2 -4.2	-2.2 -5.2	-2.2 -7.3	0 -3.0	0 -5.0	0 -8.0	0 -12.0	6.0 -6.0	3.0 0	5.0 0	8.0 0	12.0 0	6.0 -6.0
12.41	15.75	-5.0 -8.5	-2.5 -4.7	-2.5 -6.0	-2.5 -8.3	0 -3.5	0 -6.0	0 9.0	0 -14.0	7.0 -7.0	3.5 0	6.0 0	9.0 0	14.0 0	7.0 -7.0
15.75	19.69	-5.0 -9.0	-2.8 -5.3	-2.8 -6.8	-2.8 -8.8	0 -4.0	0 -6.0	0 -10.0	0 -16.0	8.0 -8.0	4.0 0	6.0 0	10.0 0	16.0 0	8.0 -8.0
19.69	24.8	-5.7 -10.0	-3.0 -7.3	-3.0 -9.9	-3.0 -4.3	0 -6.9	0 -11.0	0 -17.3	0 -8.7	8.7 -8.7	4.3 0	6.9 0	11.0 0	17.3 0	8.7 -8.7
24.8	31.49	-6.3 -11.2	-3.1 -8.1	-3.1 -11.0	-3.1 -4.9	0 -7.9	0 -12.6	0 -19.7	0 -9.8	9.8 -9.8	4.9 0	7.98 0	12.6 0	19.7 0	9.8 -9.8
31.49	39.37	-6.7 -12.2	-3.4 -8.9	-3.4 -12.4	-3.4 -5.5	0 -9.1	0 14.2	0 22.0	0 -11.0	11.0 -11.0	5.5 0	9.1 0	14.2 0	22.0 0	11.0 -11.0

ALLOGGIAMENTI • GROOVES

- 1** Raschiatori • Wipers
- 2** Tenuta stelo • Rod seals
- 3** Anello guida • Guide ring
- 4** O-Ring / O-Ring + GKS • O-Ring / O-Ring + GKS
- 5** Tenuta pistone doppio effetto • Double-acting piston seals
- 6** Tenuta filetto • Thread sealing





GUARNIZIONI PER IDRAULICA

HYDRAULIC SEALS

LISTINO N° 5/2002

PRICE LIST N° 5/2002



GUARNIZIONI PER STELI • ROD SEALS

PROFILO Profile	NS. TIPO Our type	VALORI • Technical Data			MATERIALE Material	FLUIDO Fluid	PAG. Pag.
		Press bar Press bar	Veloc. m/s Speed. m/s	Temp. °C. Temp. °C.			
	TSE	250	0,5	-30 +120	NBR + Tessuto NBR + Fabric	olio idraulico, acqua, emulsioni hydraulic oil, water, emulsions	15
	TSE/AI	500	0,5	-30 +120	NBR + Tessuto + POM NBR + Fabric + POM	olio idraulico, acqua, emulsioni hydraulic oil, water, emulsions	15
	TGO	250	0,5	-30 +120	NBR + Tessuto NBR + Fabric	olio idraulico, acqua, emulsioni hydraulic oil, water, emulsions	21
	GT/5	400	0,5	-30 +120	NBR + Tessuto NBR + Fabric	olio idraulico, acqua, emulsioni hydraulic oil, water, emulsions	23
	GT/7	400	0,5	-30 +120	NBR + Tessuto NBR + Fabric	olio idraulico, acqua, emulsioni hydraulic oil, water, emulsions	23
	PSE	700	0,5	-30 +110	NBR + Tessuto + POM NBR + Fabric + POM	olio idraulico, acqua, emulsioni hydraulic oil, water, emulsions	28
	TTS	400	0,5	-40 +110	Poliuretano TECNOLAN Polyurethane TECNOLAN	olio idraulico, acqua, emulsioni hydraulic oil, water, emulsions	32
	TTS/L	400	0,5	-40 +110	Poliuretano TECNOLAN Polyurethane TECNOLAN	olio idraulico, acqua, emulsioni hydraulic oil, water, emulsions	32
	TTI	400	0,5	-40 +110	Poliuretano TECNOLAN Polyurethane TECNOLAN	olio idraulico, acqua, emulsioni hydraulic oil, water, emulsions	42
	TTI/L	400	0,5	-40 +110	Poliuretano TECNOLAN Polyurethane TECNOLAN	olio idraulico, acqua, emulsioni hydraulic oil, water, emulsions	42
	TTH	450	0,5	-40 +110	Poliuretano TECNOLAN+POM Polyurethane TECNOLAN+POM	olio idraulico, acqua, emulsioni hydraulic oil, water, emulsions	55
	TTX	450	0,6	-40 +110	Poliuretano TECNOLAN Polyurethane TECNOLAN	olio idraulico, acqua, emulsioni hydraulic oil, water, emulsions	57
	TLI	500	1,0	-30 +120	NBR + Tessuto NBR + Fabric	olio idraulico, acqua, emulsioni hydraulic oil, water, emulsions	60
	GUA-RING serie 02	700	12	-30 +120	PTFE + NBR PTFE + NBR	olio idraulico, acqua, emulsioni hydraulic oil, water, emulsions	62
	GUA-RING type 02	700	12	-15 +200	PTFE + VITON PTFE + VITON	esteri fosfor., idrocar. clor chlor, hydrocarbon	62
	GUA-RING serie GIR	800	15	-30 +120	PTFE + NBR PTFE + NBR	olio idraulico, acqua, emulsioni hydraulic oil, water, emulsions	65
	GUA-RING type GIR	800	15	-15 +200	PTFE + VITON PTFE + VITON	esteri fosfor., idrocar. clor chlor, hydrocarbon	65

GUARNIZIONI PER PISTONI • PISTON SEALS

PROFILO Profile	NS. TIPO Our type	VALORI • Technical Data			MATERIALE Material	FLUIDO Fluid	PAG. Pag.
		Press bar Press bar	Veloc. m/s Speed. m/s	Temp. °C. Temp. °C.			
	TPM TPM/P	300	0,5	-30 +110	NBR + POM + Poliestere <i>NBR + POM + Polyester</i>	olio idraulico, acqua, emulsioni <i>hydraulic oil, water, emulsions</i>	68
	TPM/E	300	0,5	-30 +110	NBR + POM + Poliestere <i>NBR + POM + Polyester</i>	olio idraulico, acqua, emulsioni <i>hydraulic oil, water, emulsions</i>	68
	TPL	300	0,5	-30 +110	NBR + POM + Poliestere <i>NBR + POM + Polyester</i>	olio idraulico, acqua, emulsioni <i>hydraulic oil, water, emulsions</i>	72
	TPS/T	350	0,8	-30 +110	NBR + Tessuto + POM <i>NBR + Fabric + POM</i>	olio idraulico, acqua, emulsioni <i>hydraulic oil, water, emulsions</i>	74
	TPS/G	300	0,5	-30 +110	NBR + POM + Poliestere <i>NBR + POM + Polyester</i>	olio idraulico, acqua, emulsioni <i>hydraulic oil, water, emulsions</i>	74
	TDE	500	0,5	-30 +110	NBR + Tessuto + POM <i>NBR + Fabric + POM</i>	olio idraulico, acqua, emulsioni <i>hydraulic oil, water, emulsions</i>	76
	TPD	350	0,5	-30 +110	NBR + Poliuretano TECNOLAN + POM <i>NBR + Polyurethane TECNOLAN + POM</i>	olio idraulico, acqua, emulsioni <i>hydraulic oil, water, emulsions</i>	78
	PDE	700	0,5	-30 +110	NBR + Tessuto + POM <i>NBR + Fabric + POM</i>	olio idraulico, acqua, emulsioni <i>hydraulic oil, water, emulsions</i>	80
	PDH	500	1,5	-30 +110	NBR + PTFE + POM <i>NBR + PTFE + POM</i>	olio idraulico, acqua, emulsioni <i>hydraulic oil, water, emulsions</i>	82
	PDP	500	0,6	-30 +110	NBR + PU + POM <i>NBR + PU + POM</i>	olio idraulico, acqua, emulsioni <i>hydraulic oil, water, emulsions</i>	82
	TGU	700	0,5	-30 +120	NBR + Tessuto + POM <i>NBR + Fabric + POM</i>	olio idraulico, acqua, emulsioni <i>hydraulic oil, water, emulsions</i>	84
	GT/3	400	0,5	-30 +120	NBR + Tessuto <i>NBR + Fabric</i>	olio idraulico, acqua, emulsioni <i>hydraulic oil, water, emulsions</i>	86
	GT3 VA	400	0,5	-15 +200	FKM + Tessuto <i>FKM + Fabric</i>	esteri fosfor., idrocar. clor <i>chlor, hydrocarbon</i>	86
	TRU	300	0,5	-30 +120	NBR + Tessuto <i>NBR + Fabric</i>	olio idraulico, acqua, emulsioni <i>hydraulic oil, water, emulsions</i>	88
	TTU	400	0,5	-40 +110	Poliuretano TECNOLAN <i>Polyurethane TECNOLAN</i>	olio idraulico, acqua, emulsioni <i>hydraulic oil, water, emulsions</i>	90
	TTE	400	0,5	-40 +110	Poliuretano TECNOLAN <i>Polyurethane TECNOLAN</i>	olio idraulico, acqua, emulsioni <i>hydraulic oil, water, emulsions</i>	98
	TTE/W	500	0,5	-40 +110	Poliuretano TECNOLAN + POM <i>Polyurethane TECNOLAN + POM</i>	olio idraulico, acqua, emulsioni <i>hydraulic oil, water, emulsions</i>	103



GUARNIZIONI PER PISTONI • PISTON SEALS

PROFILO Profile	NS. TIPO Our type	VALORI • Technical Data			MATERIALE Material	FLUIDO Fluid	PAG. Pag.
		Press bar Press bar	Veloc. m/s Speed. m/s	Temp. °C. Temp. °C.			
	THT	500	0,5	-40 +110	Poliuretano TECNOLAN + POM <i>Polyurethane TECNOLAN + POM</i>	olio idraulico, acqua, emulsioni <i>hydraulic oil, water, emulsions</i>	105
	TTO	400	0,5	-40 +110	Poliuretano TECNOLAN + NBR <i>Polyurethane TECNOLAN + NBR</i>	olio idraulico, acqua, emulsioni <i>hydraulic oil, water, emulsions</i>	107
	TTD	400	0,5	-40 +110	Poliuretano TECNOLAN + POM <i>Polyurethane TECNOLAN + POM</i>	olio idraulico, acqua, emulsioni <i>hydraulic oil, water, emulsions</i>	110
	TTW	0	0	0 0	Poliuretano TECNOLAN <i>Polyurethane TECNOLAN</i>	olio idraulico, aria, emulsioni <i>hydraulic oil, air, emulsions</i>	112
	GUA-RING serie 01	700	12	-30 +120	PTFE + NBR <i>PTFE + NBR</i>	olio idraulico, aria, emulsioni <i>hydraulic oil, air, emulsions</i>	114
	GUA-RING type 01	700	12	-15 +200	PTFE + VITON <i>PTFE + VITON</i>	esteri fosfor., idrocar. clor. aria <i>phosph. ester. chlor. hydrocarbon</i>	114
	GUA-RING serie GER	800	15	-30 +110	PTFE + NBR <i>PTFE + NBR</i>	olio idraulico, aria, emulsioni <i>hydraulic oil, air, emulsions</i>	117
	GUA-RING type GER	800	15	-15 +200	PTFE + VITON <i>PTFE + VITON</i>	esteri fosfor., idrocar. clor. aria <i>phosph. ester. chlor. hydrocarbon</i>	117

ANELLI GUIDA • GUIDE RINGS

PROFILO <i>Profile</i>	NS. TIPO <i>Our type</i>	VALORI • <i>Technical Data</i>			MATERIALE <i>Material</i>	FLUIDO <i>Fluid</i>	PAG. <i>Pag.</i>
		Press bar <i>Press bar</i>	Veloc. m/s <i>Speed. m/s</i>	Temp. °C. <i>Temp. °C.</i>			
	AGI AGE			-40 +110	POM + Vetro <i>POM + Glass</i>	olio idraulico, acqua, emulsioni <i>hydraulic oil, water, emulsions</i>	120
	AFI AFE			-40 +130	Tessuto + Resina fenolica <i>Fabric + phenolic Resin</i>	olio idraulico, acqua, emulsioni <i>hydraulic oil, water, emulsions</i>	126
	TEF-SEAL TF			-40 +200	PTFE + Bronzo <i>PTFE + Bronze</i>	olio idraulico, acqua, emulsioni <i>hydraulic oil, water, emulsions</i> esteri fosfor., idroc. clor. aria <i>phosph. ester. chlor. hydrocarbon</i>	128

GUARNIZIONI PER ALBERI ROTANTI • RADIAL SHAFT SEALS

PROFILO <i>Profile</i>	NS. TIPO <i>Our type</i>	VALORI • <i>Technical Data</i>			MATERIALE <i>Material</i>	FLUIDO <i>Fluid</i>	PAG. <i>Pag.</i>
		Press bar <i>Press bar</i>	Veloc. m/s <i>Speed. m/s</i>	Temp. °C. <i>Temp. °C.</i>			
	RGM	200	200	-40 +130	NBR + Tessuto <i>NBR + Fabric</i>	olio idraulico, acqua, emulsioni <i>hydraulic oil, water, emulsions</i>	
	RGP	400	400	-40 +110	NBR + Tessuto + POM <i>NBR + Fabric + POM</i>	olio idraulico, acqua, emulsioni <i>hydraulic oil, water, emulsions</i>	
	RWS	0,5	0,5	-40 +130	NBR + Tessuto <i>NBR + Fabric</i>	olio idraulico, acqua, emulsioni <i>hydraulic oil, water, emulsions</i>	

RASCHIATORI PER INTERNI • WIPERS

PROFILO Profile	NS. TIPO Our type	VALORI • Technical Data			MATERIALE Material	FLUIDO Fluid	PAG. Pag.
		Press bar Press bar	Veloc. m/s Speed. m/s	Temp. °C. Temp. °C.			
	GHM			-30 +120	NBR	fango, polvere, olio, acqua, emulsioni <i>mud, dust, oil, water, emulsions</i>	130
	GHK			-40 +110	Poliuretano TECNOLAN <i>Polyurethane TECNOLAN</i>	fango, polvere, olio, acqua, emulsioni <i>mud, dust, oil, water, emulsions</i>	133
	GHY			-40 +110	Poliuretano TECNOLAN <i>Polyurethane TECNOLAN</i>	fango, polvere, olio, acqua, emulsioni <i>mud, dust, oil, water, emulsions</i>	136
	GHW			-40 +110	Poliuretano TECNOLAN <i>Polyurethane TECNOLAN</i>	fango, polvere, olio, acqua, emulsioni <i>mud, dust, oil, water, emulsions</i>	138
	GPK			-40 +110	Poliuretano + Metallo <i>Polyurethane + Metal</i>	fango, polvere, olio, acqua, emulsioni <i>mud, dust, oil, water, emulsions</i>	140
	GPA			-40 +110	Poliuretano + Metallo <i>Polyurethane + Metal</i>	fango, polvere, olio, acqua, emulsioni <i>mud, dust, oil, water, emulsions</i>	143
	GHP			-40 +110	Poliuretano TECNOLAN <i>Polyurethane TECNOLAN</i>	fango, polvere, olio, acqua, emulsioni <i>mud, dust, oil, water, emulsions</i>	145
	GPW			-40 +110	Poliuretano TECNOLAN <i>Polyurethane TECNOLAN</i>	fango, polvere, olio, acqua, emulsioni <i>mud, dust, oil, water, emulsions</i>	147
	GHF			-40 +130	PTFE caricato <i>PTFE reinforced</i>	fango, polvere, olio, acqua, emulsioni <i>mud, dust, oil, water, emulsions esteri fosfor, idrocarb. phosph. ester. hydrocarbon</i>	149

RASCHIATORI PER ESTERNI • WIPERS

PROFILO Profile	NS. TIPO Our type	VALORI • Technical Data			MATERIALE Material	FLUIDO Fluid	PAG. Pag.
		Press bar Press bar	Veloc. m/s Speed. m/s	Temp. °C. Temp. °C.			
	GGW			-40 +110	Poliuretano TECNOLAN <i>Polyurethane TECNOLAN</i>	fango, polvere, olio, acqua, emulsioni <i>mud, dust, oil, water, emulsions</i>	152

GUARNIZIONI PER TENUTE STATICHE • STATIC SEALS

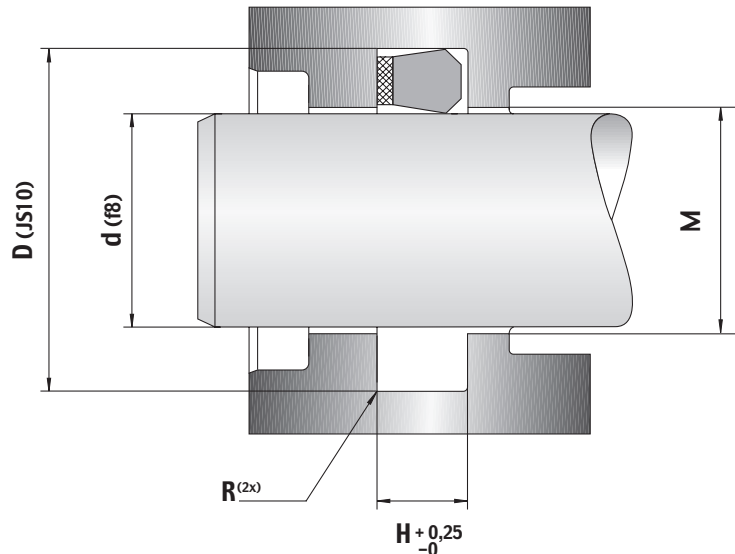
PROFILO Profile	NS. TIPO Our type	VALORI • Technical Data			MATERIALE Material	FLUIDO Fluid	PAG. Pag.
		Press bar Press bar	Veloc. m/s Speed. m/s	Temp. °C. Temp. °C.			
	GDS	500		-30 +80 -40 +110	Poliuretano TECNOLAN	olio idraulico, acqua, emulsioni <i>hydraulic oil, water, emulsions</i>	154
	O-RING	in funzione delle condizioni di impiego <i>depending on working cond.</i>		-30 +130 -50 +200 -15 +200	NBR FLUOROSILICONE VITON	vari <i>various kinds</i>	157
	GKS INCH		statica <i>static</i>	-40 +150			
	GKM METRICO		statica <i>static</i>	-40 +150	Poliestere <i>Polyester</i>	vari <i>various kinds</i>	168



TSE



TSE/AE



La guarnizione TSE è indicata per la tenuta su steli di cilindri idraulici ma, dotata di un anello esterno (TSE/AE), può essere montata su pistoni di cilindri a semplice effetto. È costruita in un unico pezzo nato dalla vulcanizzazione di due materiali: gomma telata quale supporto antiestrusione e NBR quale parte di tenuta. Oltre alla versione TSE e TSE/AE è disponibile il tipo TSE/AI con anello antiestrusione sul diametro interno, particolarmente adatto in condizioni di esercizio gravose ed in presenza di elevate tolleranze di accoppiamento. Oltre alle versioni standard, può essere realizzata con materiale speciale adatto per alte temperature.

The TSE is indicated for rod application and designed as a sealing element introduced in hydraulic cylinders used under normal working conditions.

In cases where extrusion and high pressure are present, the TSE/AE can be applied in simple acting pistons.

Manufactured as an integral element, reinforced cotton fabric base vulcanised with the NBR sealing element, another version is the TSE/AI where an anti-extrusion ring is located on the inside diameter working under severe conditions of extrusion. The above variants are also available in special materials able to work in harsh conditions.

CARATTERISTICHE GENERALI

Facilità di montaggio
Elevata resistenza all'abrasione
Elevata resistenza all'estruzione
Basso valore di deformazione

GENERAL FEATURES

Ease of mounting
High abrasion resistance
High extrusion resistance
Low deformation value

CAMPIDI IMPIEGO

pressione: = 250 / 500 bar
velocità: = 0,5 m/s
temperatura: -30°C + 120°C

WORKING CONDITIONS

pressure: = 250/500 bar
speed: = 0,5 m/s
temperature: -30°C + 120°C

NS RIF. Our ref.	ALTRI RIF. Other ref.	DIMENSIONI SEDI • Housing dimensions				PREZZO Price	PREZZO AI-AE Price Al-AE
		d	D	H	M		
TSE 2001	047019/A	5,00	12,00	6,50	10,50	€ 1,18	€ -
TSE 2002	051023/A	6,00	13,00	6,50	11,50	€ 1,18	€ -
TSE 2003	059031/A	8,00	15,00	6,50	13,50	€ 1,18	€ -
TSE 2004	074047/A	12,00	19,00	6,50	17,50	€ 1,18	€ -
TSE 2005	086055/A	14,00	22,00	6,50	20,50	€ 1,18	€ -
TSE 2006	086055	14,00	22,00	7,00	20,50	€ 1,18	€ -
TSE 2006/1	087062	15,87	22,22	5,25	20,60	€ 1,18	€ -
TSE 2007	090059	15,00	23,00	6,30	21,50	€ 1,18	€ -
TSE 2008	094063/1	16,00	24,00	6,40	22,50	€ 1,18	€ -
TSE 2009*	094063	16,00	24,00	7,00	22,50	€ 1,18	€ 1,34
TSE 2010	102070/A	18,00	26,00	6,50	24,50	€ 1,18	€ -
TSE 2011	102070	18,00	26,00	7,00	24,50	€ 1,18	€ -
TSE 2012*	106059	15,00	27,00	7,00	25,50	€ 1,18	€ 1,34
TSE 2013*	106078	20,00	27,00	6,50	25,50	€ 1,18	€ 1,34
TSE 2014*	110070	18,00	28,00	6,30	26,50	€ 1,18	€ 1,34
TSE 2015*	110078/1	20,00	28,00	6,30	26,50	€ 1,18	€ 1,34
TSE 2016*	110078	20,00	28,00	7,00	26,50	€ 1,18	€ 1,34
TSE 2017*	118078	20,00	30,00	8,50	28,50	€ 1,34	€ 1,50
TSE 2018*	118086/A	22,00	30,00	6,50	28,50	€ 1,34	€ 1,50
TSE 2019*	118086	22,00	30,00	7,00	28,50	€ 1,34	€ 1,50
TSE 2020*	129098	25,00	33,00	6,40	31,50	€ 1,34	€ 1,50
TSE 2021*	133086	22,00	34,00	9,50	32,50	€ 1,50	€ 1,72
TSE 2022*	134094	24,00	34,00	6,50	32,50	€ 1,50	€ -
TSE 2023*	137078	20,00	35,00	11,50	33,50	€ 1,50	€ -
TSE 2024*	137086	22,00	35,00	10,00	33,50	€ 1,50	€ 1,72
TSE 2025*	137098	26,00	35,00	9,00	33,50	€ 1,50	€ 1,72
TSE 2026*	137106	27,00	35,00	6,50	33,50	€ 1,50	€ 1,72
TSE 2027*	141110	28,00	36,00	6,40	34,50	€ 1,50	€ 1,72
TSE 2028*	147118	30,00	37,50	6,50	36,00	€ 1,50	€ 1,72
TSE 2029*	149098	25,00	38,00	10,00	36,50	€ 1,50	€ 1,72
TSE 2030*	149110/1	28,00	38,00	8,00	36,50	€ 1,50	€ 1,72
TSE 2031*	149118	30,00	38,00	6,40	36,50	€ 1,50	€ 1,72
TSE 2032	157102/1	26,00	40,00	10,00	38,50	€ 1,67	€ -
TSE 2033*	157110	28,00	40,00	9,50	38,50	€ 1,67	€ 1,88
TSE 2034*	157118	30,00	40,00	7,50	38,50	€ 1,67	€ 1,88
TSE 2035*	157125/A	32,00	40,00	6,40	38,50	€ 1,67	€ 1,88
TSE 2036*	157125	32,00	40,00	9,00	38,50	€ 1,67	€ 1,88
TSE 2037	161110	28,00	41,00	10,00	39,50	€ 1,67	€ -
TSE 2038*	169137	35,00	43,00	6,50	41,50	€ 1,67	€ 1,88
TSE 2039*	169141	36,00	43,00	6,50	41,50	€ 1,67	€ 1,88
TSE 2040	173098	25,00	44,00	12,50	42,50	€ 1,67	€ -
TSE 2041	173125	32,00	44,00	11,50	42,50	€ 1,83	€ -
TSE 2042	173141/1	36,00	44,00	6,50	42,50	€ 1,83	€ -
TSE 2043*	177118/1	30,00	45,00	9,00	43,50	€ 1,83	€ 2,15
TSE 2044*	177125	32,00	45,00	10,00	43,50	€ 1,83	€ 2,15
TSE 2045	177137/2	35,00	45,00	13,50	43,50	€ 1,83	€ -
TSE 2046	177137/5	35,00	45,00	8,00	43,50	€ 1,83	€ -
TSE 2047*	181141	36,00	46,00	8,50	44,50	€ 1,83	€ 2,15
TSE 2048*	188141	36,00	48,00	9,50	46,50	€ 1,93	€ 2,26
TSE 2048/1	188141/1	36,00	48,00	11,00	46,50	€ 1,93	€ 2,26
TSE 2049*	188157	40,00	48,00	6,50	46,50	€ 1,93	€ 2,26
TSE 2049/1	188157/1	40,00	48,00	9,00	46,50	€ 1,95	€ 2,30
TSE 2050*	196118	30,00	50,00	14,50	48,50	€ 1,93	€ 2,26
TSE 2051*	196137	35,00	50,00	11,50	48,50	€ 1,93	€ 2,26

* Disponibili anche in esecuzione TSE/AI.

** Disponibile anche in esecuzione TSE/AE.

* Available with anti-extrusion ring AI suitable for rod application.

** Available with anti-extrusion ring AE suitable for piston application.

NS RIF. Our ref.	ALTRI RIF. Other ref.	DIMENSIONI SEDI • Housing dimensions				PREZZO Price	PREZZO AI-AE Price Al-AE
		d	D	H	M		
TSE 2052	196149	38,00	50,00	9,50	48,50	€ 1,93	€ -
TSE 2053	196157/3	40,00	50,00	8,00	48,50	€ 1,93	€ -
TSE 2054*	196157/1	40,00	50,00	10,00	48,50	€ 1,93	€ 2,26
TSE 2055*	196157	40,00	50,00	11,00	48,50	€ 1,93	€ 2,26
TSE 2056	196157/2	40,00	50,00	13,50	48,50	€ 1,93	€ -
TSE 2056/1	204157	40,00	52,00	10,50	48,50	€ -	€ 2,26
TSE 2057	196165	42,00	50,00	6,50	48,50	€ 1,93	€ -
TSE 2057/1	224165	42,00	57,00	10,50	55,50	€ 1,93	€ -
TSE 2058	200137/2	34,92	50,80	11,60	49,30	€ 1,93	€ -
TSE 2059	200148	37,72	50,80	9,00	49,30	€ 1,93	€ -
TSE 2060	204177	45,00	52,00	10,50	50,50	€ 1,93	€ -
TSE 2061	208169	43,00	53,00	9,00	51,50	€ 1,93	€ -
TSE 2062	208177	45,00	53,00	6,50	51,50	€ 1,93	€ -
TSE 2062/1	208177/1	45,00	53,00	11,00	51,50	€ 1,93	€ -
TSE 2063*	216157	40,00	55,00	7,50	53,50	€ 1,93	€ 2,26
TSE 2064	216157/1	40,00	55,00	11,00	53,50	€ 1,93	€ -
TSE 2065*	216177	45,00	55,00	8,00	53,50	€ 1,93	€ 2,26
TSE 2066*	216177/1	45,00	55,00	11,00	53,50	€ 1,93	€ -
TSE 2067	212181	46,00	54,00	8,00	52,50	€ 1,93	€ -
TSE 2068	220181	46,00	56,00	8,00	54,50	€ 1,93	€ -
TSE 2069	228196	50,00	58,00	12,50	56,50	€ 1,93	€ -
TSE 2069/1	228196/1	50,00	58,00	8,50	56,50	€ 1,93	€ -
TSE 2070*	236157	40,00	60,00	14,50	58,50	€ 2,15	€ 2,42
TSE 2071	236177	45,00	60,00	10,50	58,50	€ 2,15	€ -
TSE 2072	236188	48,00	60,00	7,00	58,50	€ 2,15	€ -
TSE 2073*	236196	50,00	60,00	8,00	58,50	€ 2,15	€ 2,42
TSE 2074*	236196/1	50,00	60,00	10,00	58,50	€ 2,15	€ 2,42
TSE 2075	237175	44,45	60,32	11,60	58,82	€ 2,15	€ -
TSE 2076	244196/1	50,00	62,00	9,50	60,50	€ 2,15	€ 2,42
TSE 2077	248177	45,00	63,00	11,00	61,50	€ 2,15	€ -
TSE 2078	250212	53,44	63,50	7,00	62,00	€ 2,15	€ -
TSE 2079**	255177	45,00	65,00	14,50	63,50	€ 2,15	€ 2,42
TSE 2080*	255196	50,00	65,00	11,00	63,50	€ 2,15	€ 2,42
TSE 2081*	255216	55,00	65,00	11,00	63,50	€ 2,15	€ 2,42
TSE 2082*	255216/1	55,00	65,00	8,00	63,50	€ 2,15	€ 2,42
TSE 2083	259212	54,00	66,00	9,50	64,50	€ 2,15	€ -
TSE 2084	259220	56,00	66,00	8,00	64,50	€ 2,15	€ -
TSE 2085	262200	50,80	66,67	11,50	65,17	€ 2,15	€ -
TSE 2086	263224	57,00	67,00	8,00	65,50	€ 2,15	€ -
TSE 2087	267236	60,00	68,00	12,50	66,50	€ 2,15	€ -
TSE 2088	271240	61,00	69,00	8,50	67,50	€ 2,15	€ -
TSE 2089	273236	60,00	69,50	7,00	68,00	€ 2,15	€ -
TSE 2090	275225	57,15	69,85	10,00	68,35	€ 2,15	€ -
TSE 2091**	275196	50,00	70,00	14,50	68,50	€ 2,26	€ 2,58
TSE 2092*	275216	55,00	70,00	10,50	68,50	€ 2,26	€ 2,58
TSE 2093*	275236	60,00	70,00	8,00	68,50	€ 2,26	€ 2,58
TSE 2094*	275236/2	60,00	70,00	13,00	68,50	€ 2,26	€ 2,58
TSE 2095*	279220	56,00	71,00	10,50	69,50	€ 2,26	€ 2,58
TSE 2096*	283236	60,00	72,00	10,00	70,50	€ 2,26	€ 2,58
TSE 2097*	295216	55,00	75,00	14,50	73,50	€ 2,26	€ 2,58
TSE 2098*	295236	60,00	75,00	13,00	73,50	€ 2,26	€ 2,58
TSE 2099	295248	63,00	75,00	11,00	73,50	€ 2,26	€ -
TSE 2100*	295255	65,00	75,00	13,50	73,50	€ 2,26	€ 2,58
TSE 2100/1	295255/1	65,00	75,00	8,00	73,50	€ 2,26	€ 2,58

* Disponibili anche in esecuzione TSE/AI.

** Disponibile anche in esecuzione TSE/AE.

* Available with anti-extrusion ring AI suitable for rod application.

** Available with anti-extrusion ring AE suitable for piston application.

NS RIF. Our ref.	ALTRI RIF. Other ref.	DIMENSIONI SEDI • Housing dimensions				PREZZO Price	PREZZO AI-AE Price Al-AE
		d	D	H	M		
TSE 2101*	299220	56,00	76,00	14,50	74,50	€ 2,26	€ 2,58
TSE 2102	303255	65,00	77,00	9,60	75,50	€ 2,69	€ -
TSE 2103*/**	314236	60,00	80,00	14,00	78,50	€ 2,69	€ 3,06
TSE 2104*	314255	65,00	80,00	11,50	78,50	€ 2,69	€ 3,06
TSE 2105	315255/2	65,00	80,00	12,50	78,50	€ 2,69	€ -
TSE 2106	312267	68,00	79,40	10,00	78,00	€ 2,69	€ -
TSE 2107*	314275	70,00	80,00	13,00	78,50	€ 2,69	€ 3,06
TSE 2108*	314275/1	70,00	80,00	8,00	78,50	€ 2,69	€ 3,06
TSE 2109*	322275/1	70,00	82,00	9,60	80,50	€ 2,69	€ 3,06
TSE 2110*	326248	63,00	83,00	14,50	81,50	€ 2,85	€ 3,28
TSE 2111*	330275	70,00	84,00	12,50	82,50	€ 2,85	€ 3,28
TSE 2112	330283	72,00	84,00	6,00	82,50	€ 2,85	€ -
TSE 2113	330299	76,00	84,00	8,50	82,50	€ 2,85	€ -
TSE 2114*	334255	65,00	85,00	14,50	83,50	€ 2,85	€ 3,28
TSE 2115*	334275/1	70,00	85,00	12,00	83,50	€ 2,85	€ 3,28
TSE 2116	334295/1	75,00	85,00	8,00	83,50	€ 2,85	€ -
TSE 2117*	334295/2	75,00	85,00	11,00	83,50	€ 2,85	€ 3,28
TSE 2118	342295	75,00	87,00	10,00	85,50	€ 2,85	€ -
TSE 2119	342303	77,00	87,00	8,00	85,50	€ 2,85	€ -
TSE 2120*/**	354275	70,00	90,00	14,50	88,50	€ 2,85	€ 3,28
TSE 2121*	354295	75,00	90,00	11,50	88,50	€ 2,85	€ 3,28
TSE 2122	354307	78,00	90,00	12,00	88,50	€ 2,85	€ -
TSE 2123	354314	80,00	90,00	8,00	88,50	€ 2,85	€ -
TSE 2124	354314/1	80,00	90,00	11,00	88,50	€ 2,85	€ -
TSE 2125	354314/2	80,00	90,00	13,00	88,50	€ 2,85	€ -
TSE 2126	362314	80,00	92,00	9,60	90,50	€ 2,85	€ -
TSE 2127	370330	84,00	94,00	8,00	92,50	€ 2,85	€ -
TSE 2128*	374295	75,00	95,00	14,50	93,50	€ 2,95	€ 3,38
TSE 2129	374334	85,00	95,00	8,00	93,50	€ 2,95	€ -
TSE 2130*	377314	80,00	96,00	10,50	94,50	€ 2,95	€ 3,38
TSE 2131	381334	85,00	97,00	9,60	95,50	€ 2,95	€ -
TSE 2132	389358	91,00	99,00	8,50	97,50	€ 2,95	€ -
TSE 2133*/**	393314/1	80,00	100,00	12,00	98,50	€ 2,95	€ 3,38
TSE 2134*/**	393314	80,00	100,00	14,50	98,50	€ 2,95	€ 3,38
TSE 2135*	393334	85,00	100,00	12,00	98,50	€ 2,95	€ 3,38
TSE 2136*	393354	90,00	100,00	10,50	98,50	€ 2,95	€ 3,38
TSE 2137	401354	90,00	102,00	9,60	100,50	€ 2,95	€ -
TSE 2138	413337	85,72	107,77	14,80	103,27	€ 2,95	€ -
TSE 2139*/**	413334	85,00	105,00	14,80	103,50	€ 2,95	€ 3,38
TSE 2140	413377	96,00	105,00	11,50	130,50	€ 2,95	€ -
TSE 2141*	413354	90,00	105,00	9,50	103,50	€ 2,95	€ 3,38
TSE 2142*	413354/1	90,00	105,00	12,50	103,50	€ 2,95	€ 3,38
TSE 2143	413374	95,00	105,00	11,00	103,50	€ 2,95	€ -
TSE 2144	418354	90,00	106,20	10,80	104,70	€ 2,95	€ -
TSE 2145	421374	95,00	107,00	12,50	105,50	€ 2,95	€ -
TSE 2146	423385	88,00	107,50	7,00	106,00	€ 2,95	€ -
TSE 2147	425350	88,90	107,95	12,70	106,45	€ 2,95	€ -
TSE 2148*/**	433354	90,00	110,00	12,50	108,50	€ 3,17	€ 3,65
TSE 2149	433354/1	90,00	110,00	14,50	108,50	€ 3,17	€ -
TSE 2150*	444393	100,00	113,00	13,50	111,50	€ 3,17	€ 3,65
TSE 2151	450350/2	88,90	114,30	19,50	112,80	€ 3,17	€ -
TSE 2152	450375	95,25	114,30	13,50	112,80	€ 3,17	€ -
TSE 2153*	452393/1	100,00	115,00	11,50	113,50	€ 3,17	€ 3,65
TSE 2154	452413	105,00	115,00	11,00	113,50	€ 3,17	€ -

* Disponibili anche in esecuzione TSE/AI.

** Disponibile anche in esecuzione TSE/AE.

* Available with anti-extrusion ring AI suitable for rod application.

** Available with anti-extrusion ring AE suitable for piston application.

NS RIF. Our ref.	ALTRI RIF. Other ref.	DIMENSIONI SEDI • Housing dimensions				PREZZO Price	PREZZO AI-AE Price Al-AE
		d	D	H	M		
TSE 2155*	472393/1	100,00	120,00	12,00	118,50	€ 3,54	€ 4,08
TSE 2156*	472393	100,00	120,00	14,50	118,50	€ 3,54	€ 4,08
TSE 2157	472409	104,00	120,00	11,20	118,50	€ 3,54	€ -
TSE 2158	472413	105,00	120,00	12,00	118,50	€ 3,54	€ -
TSE 2159*	492413	105,00	125,00	12,50	123,50	€ 3,54	€ 4,08
TSE 2160*	492433	110,00	125,00	12,00	123,50	€ 3,54	€ 4,08
TSE 2161*	492393	100,00	125,00	13,30	123,50	€ 3,65	€ 4,19
TSE 2162	492452	115,00	125,00	8,00	123,50	€ 3,65	€ -
TSE 2163*	511433	110,00	130,00	12,50	128,50	€ 3,87	€ 4,46
TSE 2164*	511433/1	110,00	130,00	14,50	128,50	€ 3,87	€ 4,46
TSE 2165*	511452	115,00	130,00	12,50	128,50	€ 3,87	€ 4,46
TSE 2166*	511464	118,00	130,00	12,50	128,50	€ 3,87	€ 4,46
TSE 2167*	522472	120,00	132,00	10,00	131,20	€ 3,87	€ 4,46
TSE 2168	525425	107,95	133,35	19,50	131,85	€ 4,57	€ -
TSE 2169*	531433	110,00	135,00	15,50	133,50	€ 4,57	€ 5,26
TSE 2170*	531472	120,00	135,00	12,50	133,50	€ 4,57	€ 5,26
TSE 2171	550450	114,30	139,70	19,50	138,20	€ 5,05	€ -
TSE 2172	551472	120,00	140,00	12,50	138,50	€ 4,57	€ 5,26
TSE 2173*	551472/1	120,00	140,00	14,50	138,50	€ 4,57	€ 5,26
TSE 2174*	551492	125,00	140,00	12,50	138,50	€ 4,57	€ 5,26
TSE 2175	551511	130,00	140,00	8,00	138,50	€ 4,57	€ -
TSE 2176	570472	120,00	145,00	18,80	143,50	€ 5,05	€ 5,80
TSE 2177	570492	125,00	145,00	12,50	143,50	€ 5,05	€ -
TSE 2177/1	535496	126,00	136,00	8,00	143,50	€ 4,57	€ -
TSE 2178*	570511	130,00	145,00	15,00	143,50	€ 4,57	€ 5,26
TSE 2178/1	570511/1	130,00	145,00	12,50	148,50	€ -	€ 5,26
TSE 2179*	590492	125,00	150,00	14,50	148,50	€ 5,05	€ 5,80
TSE 2180*	590511	130,00	150,00	16,00	148,50	€ 4,57	€ 5,26
TSE 2181*	590511/1	130,00	150,00	14,50	148,50	€ 4,57	€ 5,26
TSE 2182	590551	140,00	150,00	10,00	148,50	€ 4,57	€ -
TSE 2183	610511	130,00	155,00	18,80	153,50	€ 5,05	€ -
TSE 2184*	610551	140,00	155,00	13,00	153,50	€ 4,73	€ 5,42
TSE 2185	620570	145,00	157,70	10,00	156,50	€ 4,73	€ -
TSE 2186*	629551	140,00	160,00	12,50	158,50	€ 5,05	€ 5,80
TSE 2187	629551/A	140,00	160,00	16,00	158,50	€ 5,05	€ -
TSE 2188*	629551/1	140,00	160,00	14,50	158,50	€ 5,05	€ -
TSE 2189	649590	150,00	165,00	13,00	163,50	€ 5,05	€ 5,80
TSE 2190*	669590	150,00	170,00	14,50	168,50	€ 6,23	€ 7,14
TSE 2191	669590/A	150,00	170,00	16,00	168,50	€ 6,23	€ -
TSE 2192	669610	155,00	170,00	9,50	168,50	€ 6,23	€ -
TSE 2193	688590	150,00	175,00	18,00	173,50	€ 7,09	€ -
TSE 2194*	688629	160,00	175,00	16,00	173,50	€ 6,23	€ 7,14
TSE 2195	700650	165,10	177,80	10,00	176,30	€ 6,23	€ -
TSE 2196	708590	150,00	180,00	14,00	178,50	€ 7,09	€ -
TSE 2197*	708629	160,00	180,00	14,50	178,50	€ 6,23	€ 7,14
TSE 2197/1	708629/1	160,00	180,00	12,50	178,50	€ -	€ 7,14
TSE 2198	708629/A	160,00	180,00	16,00	178,50	€ 6,23	€ -
TSE 2199	719669	170,00	182,70	10,00	181,20	€ 7,09	€ -
TSE 2200	787669	170,00	200,00	23,50	198,50	€ 8,86	€ -
TSE 2201*	787708	180,00	200,00	14,50	198,50	€ 8,27	€ 9,51
TSE 2202	787708/A	180,00	200,00	16,00	198,50	€ 8,27	€ -
TSE 2203	799740	188,00	203,00	13,00	201,50	€ 8,27	€ -
TSE 2204	800700	177,80	203,20	22,70	201,70	€ 9,45	€ -
TSE 2205	819779	198,00	208,00	12,00	206,50	€ 8,86	€ -

* Disponibili anche in esecuzione TSE/AI.

** Disponibile anche in esecuzione TSE/AE.

* Available with anti-extrusion ring AI suitable for rod application.

** Available with anti-extrusion ring AE suitable for piston application.

NS RIF. Our ref.	ALTRI RIF. Other ref.	DIMENSIONI SEDI • Housing dimensions				PREZZO Price	PREZZO AI-AE Price Al-AE
		d	D	H	M		
TSE 2206*	826708/1	180,00	210,00	20,50	208,50	€ 9,45	€ 10,85
TSE 2207*	826748	190,00	210,00	14,50	208,50	€ 8,86	€ 10,15
TSE 2208	850725	184,15	215,90	25,80	214,40	€ 11,82	€ -
TSE 2209*	866787	200,00	220,00	14,50	218,50	€ 10,04	€ 11,55
TSE 2210	866787/A	200,00	220,00	16,00	218,50	€ 10,04	€ -
TSE 2211	900775	196,85	228,60	25,80	227,10	€ 14,77	€ -
TSE 2212	901842	214,00	229,00	13,00	227,50	€ 13,59	€ -
TSE 2213	905787	200,00	230,00	19,50	228,50	€ 14,18	€ -
TSE 2214*	944826	210,00	240,00	22,50	238,50	€ 14,77	€ 16,97
TSE 2215*	984866	220,00	250,00	20,50	248,50	€ 17,72	€ 20,41
TSE 2216	1003885	225,00	255,00	22,50	253,50	€ 18,91	€ -
TSE 2217	1015937	238,00	258,00	15,50	256,50	€ 17,72	€ -
TSE 2218	1024905	230,00	260,00	19,50	256,50	€ 18,91	€ -
TSE 2219	1054937	238,00	268,00	21,00	266,50	€ 21,27	€ -
TSE 2220	1122984	250,00	285,00	16,50	283,50	€ 22,45	€ -
TSE 2221	1141984	250,00	290,00	25,50	288,50	€ 23,63	€ -
TSE 2222	11411024	260,00	290,00	20,00	288,50	€ 22,45	€ -
TSE 2223	12201141	290,00	310,00	15,00	308,50	€ 24,81	€ -
TSE 2224	12591102	280,00	320,00	22,50	318,50	€ 26,59	€ -
TSE 2225	12591141	290,00	320,00	20,50	318,50	€ 25,41	€ -
TSE 2226	12991220	310,00	330,00	16,50	328,50	€ 29,54	€ -
TSE 2227	14171259	320,00	360,00	25,50	358,50	€ 30,72	€ -
TSE 2228	15151377	350,00	385,00	25,50	383,50	€ 38,40	€ -
TSE 2229	15741417	360,00	400,00	33,80	398,50	€ 41,36	€ -
TSE 2230	16501500	381,00	419,10	38,80	417,60	€ 70,90	€ -
TSE 2231	16721574	400,00	425,00	19,00	423,50	€ 94,53	€ -
TSE 2232*	20081843	470,00	510,00	25,00	508,50	€ -	€ 177,25
TSE 2233*	21251968	500,00	540,00	38,00	538,50	€ -	€ 183,16
TSE 2234*	22432086	530,00	570,00	25,00	568,50	€ -	€ 218,61
TSE 2235	22832105	535,00	580,00	40,00	578,50	€ 236,33	€ -
TSE 2236*	22832125	540,00	580,00	38,50	578,50	€ -	€ 224,51
TSE 2237	24002200	558,80	609,60	45,50	608,10	€ 224,51	€ -
TSE 2238*	24012243	570,00	610,00	25,00	608,50		€ 236,33
TSE 2239*	24802322	590,00	630,00	43,00	628,50	€ -	€ 307,23
TSE 2240	25902631	630,00	678,00	60,00	676,50	€ 384,04	€ -
TSE 2241*	26762519	640,00	680,00	25,00	678,50	€ -	€ 319,05
TSE 2242*	27162558	650,00	690,00	25,00	688,50	€ -	€ 324,95
TSE 2243*	27312736	695,00	745,00	30,00	743,50	€ -	€ 443,12
TSE 2244*	29582762	702,00	752,00	30,00	750,50	€ -	€ 472,66
TSE 2245*	32282992	760,00	820,00	35,00	818,50	€ -	€ 708,99
TSE 2246*	33273090	845,00	905,00	35,00	903,50	€ -	€ 768,07
TSE 2247*	38622326	921,00	980,00	35,00	978,50	€ -	€ 827,16
TSE 2248*	47444468	1135,00	1205,00	47,00	1203,50	€ -	€ 1,417,98

* Disponibili anche in esecuzione TSE/AI.

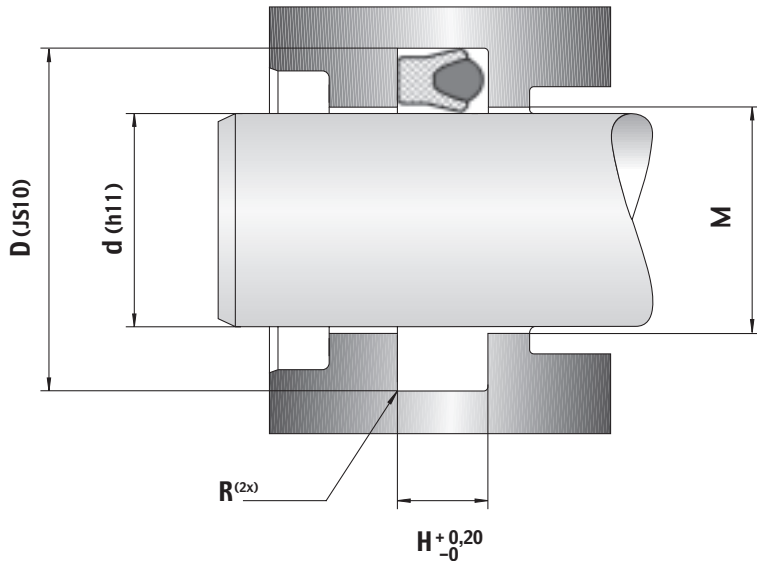
** Disponibile anche in esecuzione TSE/AE.

* Available with anti-extrusion ring AI suitable for rod application.

** Available with anti-extrusion ring AE suitable for piston application.



TGO



Le guarnizioni TGO, per il loro particolare profilo, sono adatte per la tenuta su steli di cilindri idraulici in presenza di medie e alte pressioni.

Realizzate in un unico pezzo, frutto della vulcanizzazione di gomma telata e elastomero NBR, presentano ottima resistenza all'usura con minimo attrito. Oltre alla versione standard, possono essere realizzate con materiale speciale adatto per alte temperature.

The TGO seal is recommended for hydraulic cylinders operating in medium to high pressure.

A single sealing element vulcanised with cotton fabric and nitrile elastomer together form an excellent resistance to wear and minimise friction. Also available in special material for conditions where high temperatures are present.

CARATTERISTICHE GENERALI

Facilità di montaggio
Elevata resistenza all'abrasione
Elevata resistenza all'estruzione
Basso valore di deformazione

CAMPIDI IMPIEGO

pressione: = 250/500 bar
velocità: = 0,5 m/s
temperatura: -30°C + 120°C

GENERAL FEATURES

*Ease of mounting
High abrasion resistance
High extrusion resistance
Low deformation value*

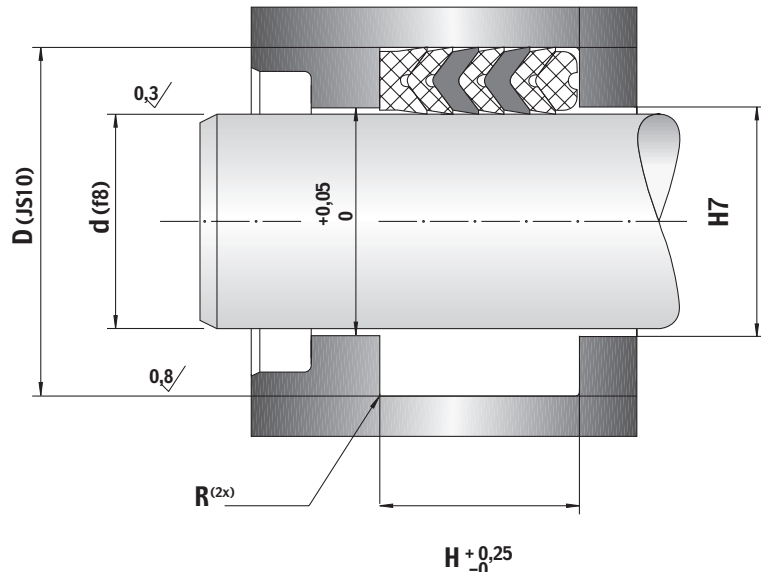
WORKING CONDITIONS

*pressure: = 250/500 bar
speed: = 0,5 m/s
temperature: -30°C + 120°C*

NS RIF. Our ref.	ALTRI RIF. Other ref.	DIMENSIONI SEDI • Housing dimensions				PREZZO Price	
		d	D	H	M		
TGO 2501	047019	5,00	12,00	6,40	10,50	€ 1,58	
TGO 2502	051023	6,00	13,00	6,40	11,50	€ 1,58	
TGO 2503	059031	8,00	15,00	6,40	13,50	€ 1,58	
TGO 2504	066039	10,00	17,00	6,40	15,50	€ 1,58	
TGO 2505	074047	12,00	19,00	6,40	17,50	€ 1,80	
TGO 2506	086055	14,00	22,00	6,40	20,50	€ 1,80	
TGO 2507	090059	15,00	23,00	6,40	21,50	€ 1,80	
TGO 2508	094063	16,00	24,00	6,40	22,50	€ 1,80	
TGO 2509	102070	18,00	26,00	6,40	24,50	€ 1,86	
TGO 2510	110078	20,00	28,00	6,40	26,50	€ 1,86	
TGO 2511	118086	22,00	30,00	6,40	28,50	€ 1,86	
TGO 2512	129098	25,00	33,00	6,40	31,50	€ 1,86	
TGO 2513	141110	28,00	36,00	6,40	34,50	€ 1,86	
TGO 2514	149118	30,00	38,00	6,40	36,50	€ 1,86	
TGO 2515	157125	32,00	40,00	6,40	38,50	€ 1,86	
TGO 2516	169137	35,00	43,00	6,40	41,50	€ 1,86	
TGO 2517	173141	36,00	44,00	6,40	42,50	€ 1,86	
TGO 2518	188157	40,00	48,00	6,40	46,50	€ 2,20	
TGO 2519	196165	42,00	50,00	6,40	48,50	€ 2,48	
TGO 2520	216177	45,00	55,00	8,00	53,50	€ 2,48	
TGO 2521	236196	50,00	60,00	8,00	58,50	€ 3,10	
TGO 2522	255216	55,00	65,00	8,00	63,50	€ 3,10	
TGO 2523	250220	56,00	66,00	8,00	64,50	€ 3,10	
TGO 2524	275236	60,00	70,00	8,00	68,50	€ 3,10	
TGO 2525	295248	63,00	75,00	9,60	73,50	€ 3,10	
TGO 2526	303255	65,00	77,00	9,60	75,50	€ 3,10	
TGO 2527	322275	70,00	82,00	9,60	80,50	€ 3,10	
TGO 2528	342295	75,00	87,00	9,60	85,50	€ 3,10	
TGO 2529	362314	80,00	92,00	9,60	90,50	€ 3,72	
TGO 2530	381334	85,00	97,00	9,60	95,50	€ 3,72	
TGO 2531	401354	90,00	102,00	9,60	100,50	€ 4,34	
TGO 2532	452393	100,00	115,00	12,00	113,50	€ 5,58	
TGO 2533	492433	110,00	125,00	12,00	123,50	€ 5,58	
TGO 2534	511452	115,00	130,00	12,00	128,50	€ 5,58	
TGO 2535	551492	125,00	140,00	12,00	138,50	€ 5,58	
TGO 2536	629551	140,00	160,00	16,00	158,50	€ 7,44	
TGO 2537	669590	150,00	170,00	16,00	168,50	€ 7,44	
TGO 2538	708629	160,00	180,00	16,00	178,50	€ 8,69	
TGO 2539	787708	180,00	200,00	16,00	198,50	€ 9,31	
TGO 2540	866787	200,00	220,00	16,00	218,50	€ 11,17	



GT



Le guarnizioni a pacco GT, grazie alla loro versatilità, sono adatte sia per la tenuta di cilindri a doppio effetto (GT/3 composte da 3 elementi) che per quella su steli di cilindri idraulici ove le condizioni di esercizio sono particolarmente gravose (GT/5 e GT/7 formate rispettivamente da 5 e 7 elementi).

Inoltre, questo tipo di guarnizione, avendo la possibilità di essere regolato con spessori in presenza di trafileamento di fluido, è indicato per prese e pompe oleodinamiche.

È disponibile nel tipo standard (gomma telata / NBR) e nel tipo speciale (gomma telata / FKM) per speciali applicazioni in presenza di alte temperature e/o agenti chimici particolari.

CARATTERISTICHE GENERALI

Facilità di montaggio
Elevata resistenza all'abrasione
Elevata resistenza all'estruzione
Basso valore di deformazione

CAMPIDI IMPIEGO

pressione: = 400/600 bar
velocità: = 0,5 m/s
temperatura: -30°C + 120°C

GT is a widely used seal manufactured as a set composed of fabric reinforced support ring, sealing ring and fabric reinforced energiser.

GT3 (composed of three elements) is applied in double acting cylinders and GT5/GT7 (composed of five / seven elements) that are used in rod applications where harsh working conditions are present.

The GT can be regulated in the number of elements (height) when fluid pressure varies as found in hydraulic presses and pumps. For high pressure, special applications, or the presence of particular chemical agents, the standard NBR/fabric can be substituted with NBR/FKM material.

GENERAL FEATURES

Ease of mounting
High abrasion resistance
High extrusion resistance
Low deformation value

WORKING CONDITIONS

pressure: = 400/600 bar
speed: = 0,5 m/s
temperature: -30°C + 120°C

NS RIF. • Our ref.	GT/5	GT/7	ALTRI RIF. Other ref.	DIMENSIONI SEDI • Housing dimensions			PREZZO Price
				D	d	H	
—	7001	070031	18,00	8,00	18,50	€ 8,59	
5003	—	078039	20,00	10,00	11,00	€ 8,59	
—	7002	078039	20,00	10,00	18,50	€ 8,59	
—	7003	086047	22,00	12,00	18,50	€ 8,59	
—	7004	094055	24,00	14,00	18,50	€ 8,59	
5004	—	098047	25,00	12,00	14,35	€ 8,59	
—	7005	098059	25,00	14,00	18,50	€ 8,59	
—	7006	102062	26,00	16,00	18,50	€ 8,59	
—	7007	110070	28,00	18,00	18,50	€ 8,59	
5006	—	114062	29,00	16,00	14,35	€ 8,59	
—	7008	118078	30,00	20,00	18,50	€ 8,59	
5007	—	118078	30,00	20,00	21,50	€ 9,13	
5008	—	122070	31,00	18,00	14,32	€ 9,13	
5009	—	124078	31,50	20,00	17,50	€ 9,13	
5009/1	—	125078	32,00	20,00	17,50	€ 9,13	
—	7009	125078	32,00	20,00	22,50	€ 9,13	
5010	—	125086	32,00	22,00	18,15	€ 9,13	
—	7010	125086	32,00	22,00	18,50	€ 9,13	
5011	—	129078	33,00	20,00	14,35	€ 9,13	
—	7011	133086	34,00	22,00	22,50	€ 9,13	
5012	—	137098	35,00	25,00	17,30	€ 9,13	
—	7012	145098	37,00	25,00	22,50	€ 9,67	
5015	—	157098	40,00	25,00	19,85	€ 9,67	
5016	—	157118	40,00	30,00	21,80	€ 9,67	
—	7013	157098	40,00	25,00	22,50	€ 9,67	
5016/1	—	157110	40,00	28,00	17,00	€ 9,67	
—	7014	157110	40,00	28,00	22,50	€ 9,67	
—	7015	165118	42,00	30,00	22,50	€ 9,67	
5017	—	165098	42,00	25,00	25,40	€ 9,67	
5017/1	—	165118	42,00	30,00	20,00	€ 9,67	
5018	—	165125	42,00	32,00	17,30	€ 9,67	
—	7016	169110	43,00	28,00	25,00	€ 9,67	
5019	—	173110	44,00	28,00	17,65	€ 9,67	
—	7017	173125	44,00	32,00	22,50	€ 9,67	
5020	—	177137	45,00	35,00	21,78	€ 9,67	
5020/1	—	177118	45,00	30,00	22,20	€ 9,67	
—	7018	177118	45,00	30,00	22,50	€ 9,67	
5021	—	177102	45,00	26,00	29,40	€ 9,67	
—	7019	184125	47,00	32,00	22,50	€ 9,67	
—	7020	184137	47,00	35,00	22,50	€ 9,67	
—	7021	188141	48,00	36,00	22,50	€ 9,67	
5023	—	196157	50,00	40,00	17,30	€ 9,67	
5024	—	196137	50,00	35,00	22,50	€ 9,67	
5025	—	196118	50,00	30,00	29,37	€ 9,67	
—	7022	200141	51,00	36,00	22,50	€ 10,21	
5026	—	204141	52,00	36,00	17,60	€ 10,21	
—	7023	204157	52,00	40,00	22,50	€ 10,21	
—	7024	212165	54,00	42,00	22,50	€ 10,21	
5027	—	216177	55,00	45,00	17,50	€ 10,21	
—	7025	216157	55,00	40,00	22,50	€ 10,74	
5028	—	216157	55,00	40,00	22,60	€ 10,74	
5030	—	216157	55,00	40,00	26,20	€ 10,74	
5031	—	216149	55,00	38,00	28,00	€ 10,74	
5032	—	220157	56,00	40,00	17,63	€ 10,74	

Guarnizioni • Seals

NS RIF. • Our ref.	ALTRI RIF.	DIMENSIONI SEDI • Housing dimensions			PREZZO	
GT/5	GT/7	<i>Other ref.</i>	D	d	H	<i>Price</i>
—	7026	224165	57,00	42,00	22,50	€ 10,74
5033	—	236157	60,00	40,00	30,00	€ 10,74
—	7027	236177	60,00	45,00	22,50	€ 11,82
5034	—	236177	60,00	45,00	22,20	€ 10,74
5035	—	236188	60,00	48,00	25,00	€ 10,74
5036	—	244188	62,00	48,00	22,22	€ 10,74
5037	—	255196	65,00	50,00	24,60	€ 10,74
—	7028	255196	65,00	50,00	22,50	€ 12,89
—	7029	255177	65,00	45,00	27,50	€ 13,96
5039	—	255177	65,00	45,00	28,00	€ 10,74
5040	—	255157	65,00	40,00	35,75	€ 10,74
5041	—	263216	67,00	55,00	25,00	€ 10,74
5042	—	271200	69,00	51,00	28,00	€ 10,74
5043	—	275196/B	70,00	50,00	21,95	€ 10,74
5044	—	275216	70,00	55,00	26,50	€ 10,74
—	7030	275216	70,00	55,00	22,50	€ 15,04
5045	—	275196	70,00	50,00	30,00	€ 10,74
—	7031	275196	70,00	50,00	30,00	€ 15,58
—	7032	279220	71,00	56,00	22,50	€ 15,58
5045/1	—	295216	75,00	55,00	30,00	€ 12,35
5046	—	295216	75,00	55,00	38,50	€ 12,35
5046/1	—	295236	75,00	60,00	19,00	€ 12,35
—	7034	295236	75,00	60,00	22,50	€ 16,11
5047	—	299220	76,00	56,00	22,00	€ 12,35
—	7035	299220	76,00	56,00	37,00	€ 17,19
5048	—	299236	76,00	60,00	29,00	€ 12,35
—	7035/1	303255	77,00	65,00	22,50	€ 17,19
5049	—	303255	77,00	65,00	21,00	€ 12,35
5050	—	303236	77,00	60,00	27,00	€ 12,89
—	7036	307248	78,00	63,00	22,50	€ 17,72
—	7037	314255	80,00	65,00	22,50	€ 17,72
5050/1	—	314255	80,00	65,00	26,00	€ 12,89
5051	—	314251	80,00	64,00	25,80	€ 12,89
5051/1	—	314236	80,00	60,00	22,00	€ 13,43
5052	—	314251	80,00	63,50	28,00	€ 12,89
5053	—	314236	80,00	60,00	32,15	€ 13,43
—	7037/1	314236	80,00	60,00	37,00	€ 18,26
—	7038	326248	83,00	63,00	37,00	€ 18,26
5055	—	326248	83,00	63,00	22,00	€ 13,96
5056	—	334255	85,00	65,00	29,00	€ 13,96
—	7039	334255	85,00	65,00	41,00	€ 18,80
—	7040	334275	85,00	70,00	22,50	€ 18,80
5057	—	334275	85,00	70,00	28,00	€ 13,96
5059	—	354275/B	90,00	70,00	22,00	€ 13,96
5060	—	354275	90,00	70,00	30,00	€ 15,04
—	7041	354275	90,00	70,00	41,00	€ 19,34
—	7042	354295	90,00	75,00	22,50	€ 19,34
5061	—	354295	90,00	75,00	22,50	€ 14,50
5062	—	374295	95,00	75,00	30,00	€ 15,04
—	7043	374295	95,00	75,00	41,00	€ 20,41
5063	—	374314	95,00	80,00	17,50	€ 15,04
—	7044	374314	95,00	80,00	22,50	€ 20,41
5064	—	393295	100,00	75,00	37,50	€ 16,11
5065	—	393314	100,00	80,00	30,00	€ 16,11

Guarnizioni • Seals

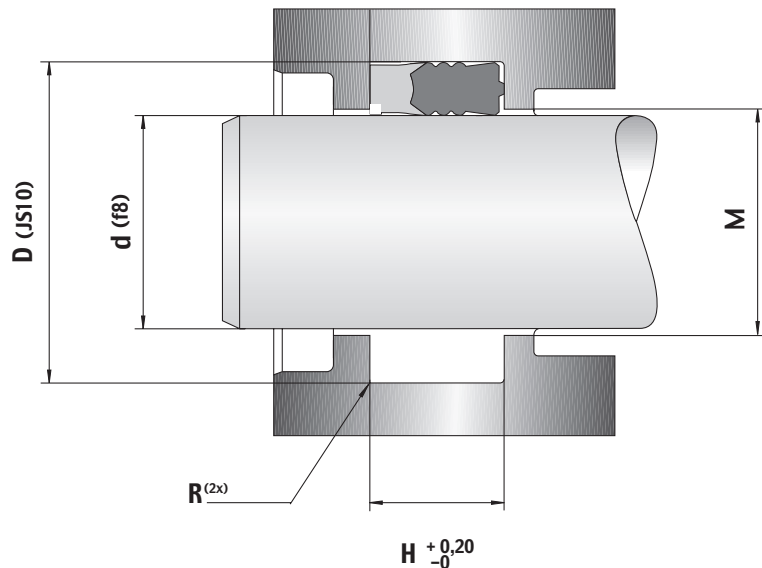
NS RIF. • Our ref.	ALTRI RIF.	DIMENSIONI SEDI • Housing dimensions			PREZZO	
GT/5	GT/7	<i>Other ref.</i>	D	d	H	<i>Price</i>
—	7045	393314	100,00	80,00	41,00	€ 21,48
—	7046	393334	100,00	85,00	22,50	€ 21,48
—	7047	413334	105,00	85,00	41,00	€ 21,48
—	7048	413354	105,00	90,00	22,50	€ 21,48
5068	—	413354	105,00	90,00	31,75	€ 16,11
5069	—	433354/1	110,00	90,00	25,00	€ 17,19
5069/1	—	433354/2	110,00	90,00	26,90	€ 17,19
5069/2	—	433354/3	110,00	90,00	30,00	€ 17,19
—	7049	433354	110,00	90,00	41,00	€ 23,63
5070	—	433374	110,00	95,00	24,00	€ 17,19
5071	—	452354	115,00	90,00	27,41	€ 17,19
5072	—	452393	115,00	100,00	25,30	€ 17,19
—	7050	452393	115,00	100,00	30,00	€ 23,63
5073	—	472393	120,00	100,00	28,00	€ 17,19
—	7051	472393	120,00	100,00	41,00	€ 24,71
5074	—	472413	120,00	105,00	25,00	€ 17,19
5075	—	492393/B	125,00	100,00	27,40	€ 17,19
5076	—	492393	125,00	100,00	36,90	€ 18,80
5077	—	492413	125,00	105,00	29,76	€ 18,80
—	7052	492433	125,00	110,00	30,00	€ 24,71
5078	—	511409	130,00	104,00	37,00	€ 20,41
5078/1	—	511433	130,00	110,00	30,00	€ 20,41
—	7053	511433	130,00	110,00	41,00	€ 25,78
5079	—	511448	130,00	114,00	25,80	€ 21,48
—	7054	511452	130,00	115,00	30,00	€ 26,86
5080	—	519433	132,00	110,00	36,50	€ 21,48
—	7055	551452	140,00	115,00	46,00	€ 29,00
5082	—	551452	140,00	115,00	37,12	€ 23,63
5083	—	551472	140,00	120,00	30,00	€ 22,56
—	7056	551492	140,00	125,00	34,00	€ 30,08
5083/2	—	570472	145,00	120,00	39,50	€ 25,78
5083/1	—	570492	145,00	125,00	29,60	€ 24,71
5083/3	—	570511	145,00	130,00	30,00	€ 25,78
5084	—	590472	150,00	120,00	44,00	€ 25,78
5085	—	590492	150,00	125,00	27,40	€ 25,78
—	7057	590492	150,00	125,00	46,00	€ 32,23
5086	—	590511	150,00	130,00	29,76	€ 25,78
5086/1	—	610492	155,00	125,00	34,00	€ 27,93
5086/2	—	610511	155,00	130,00	40,00	€ 30,08
5087	—	610531	155,00	135,00	30,55	€ 30,08
—	7058	610551	155,00	140,00	34,00	€ 34,38
5088	—	629551	160,00	140,00	28,50	€ 29,00
5088/1	—	629511	160,00	130,00	41,50	€ 30,08
5089	—	649551	165,00	140,00	41,95	€ 31,15
—	7059	649551	165,00	140,00	46,00	€ 39,75
5090	—	669551	170,00	140,00	32,97	€ 32,23
5091	—	669570	170,00	145,00	38,10	€ 32,23
5092	—	669590	170,00	150,00	30,55	€ 32,23
—	7060	669590	170,00	150,00	41,00	€ 40,28
5094	—	708590	180,00	150,00	40,00	€ 34,91
—	7061	708590	180,00	150,00	60,00	€ 64,45
5094/1	—	708629	180,00	160,00	30,00	€ 34,91
—	7062	708629	180,00	160,00	40,00	€ 42,97
5095	—	716618	182,00	157,00	30,25	€ 42,97

Guarnizioni • Seals

NS RIF. • Our ref.	ALTRI RIF.	DIMENSIONI SEDI • Housing dimensions			PREZZO	
GT/5	GT/7	Other ref.	D	d	H	Price
5096	—	748629	190,00	160,00	33,00	€ 40,28
—	7063	748629	190,00	160,00	60,00	€ 67,14
5097	—	767669	195,00	170,00	37,50	€ 45,65
—	7064	787669	200,00	170,00	60,00	€ 69,82
5098	—	787688	200,00	175,00	42,00	€ 45,65
5098/1		787708	200,00	180,00	30,00	€ 51,02
—	7065	787708/1	200,00	180,00	41,00	€ 69,82
5099	—	826708	210,00	180,00	33,00	€ 51,03
—	7066	826708	210,00	180,00	60,00	€ 75,20
—	7067	866748	220,00	190,00	60,00	€ 77,88
—	7068	866787	220,00	200,00	41,00	€ 72,51
5100	—	866787	220,00	200,00	30,00	€ 53,71
5101	—	885807	225,00	205,00	19,50	€ 53,71
5102		905787	230,00	200,00	32,97	€ 51,03
—	7069	905787	230,00	200,00	60,00	€ 79,49
5103	—	944826	240,00	210,00	42,10	€ 53,71
—	7070	984866	250,00	220,00	66,00	€ 96,68
5103/1	—	984866	250,00	220,00	52,00	€ 59,08
5104	—	1000881	254,00	224,00	32,97	€ 64,45
5104/2	—	1000900	254,00	228,60	38,10	€ 64,45
5104/1	—	1024905	260,00	230,00	45,00	€ 75,20
5105	—	1062944	270,00	240,00	45,00	€ 75,20
—	7071	1062944	270,00	240,00	64,00	€ 104,74
5106	—	1102984	280,00	250,00	33,00	€ 75,20
5107	—	12401102	315,00	280,00	38,45	€ 107,42
5108	—	12591141	320,00	290,00	50,80	€ 107,42
5108/1	—	12591181	320,00	300,00	32,00	€ 96,68
5109	—	12991220	330,00	310,00	30,00	€ 102,05
5110	—	13771240/B	350,00	315,00	38,45	€ 102,05
5110/2	—	13771259	350,00	320,00	50,80	€ 102,05
5110/1	—	14171259	360,00	320,00	54,00	€ 150,39
5111	—	14371259	365,00	320,00	55,00	€ 198,73
5112	—	14961338	380,00	340,00	60,00	€ 198,73
5113	—	15351377	390,00	350,00	60,00	€ 198,73
5113/1	—	15311269	390,00	360,00	50,80	€ 193,36
5113/A	—	15741417	400,00	360,00	60,00	€ 236,33
5114	—	15741452	400,00	369,00	45,00	€ 204,10
5115	—	17321574	440,00	400,00	54,00	€ 225,59
5115/1	—	17711574	450,00	400,00	75,00	€ 241,70
5115/2		17711614	450,00	410,00	60,00	€ 225,59
5116	—	17711637	450,00	416,00	50,00	€ 214,85
5116/1	—	17711653	450,00	420,00	70,00	€ 236,33
5116/2	—	18111653	460,00	420,00	52,00	€ 230,96
5116/3	—	19681771	500,00	450,00	75,00	€ 284,67
5117	—	19681822	500,00	463,00	55,00	€ 247,07
5118	—	21451988	545,00	505,00	60,00	€ 295,41
5118/1	—	23231968	550,00	500,00	75,00	€ 413,20
5119	—	27542598	700,00	660,00	60,00	€ 698,25
5120	—	29532756	750,00	700,00	75,00	a richiesta
5121	—	33063148	840,00	800,00	60,00	contact the
5122	—	37383542	950,00	900,00	75,00	a richiesta



PSE
PSE/K



La guarnizione PSE, per il suo particolare profilo, è adatta per la tenuta su steli di cilindri idraulici, in presenza di alte pressioni e in condizioni di esercizio particolarmente gravose quali vibrazioni e/o disallineamenti.

È composta da 3 elementi: una parte di tenuta in materiale NBR, un anello di base in gomma telata con interposto un anello antiestrusione in acetalico. È disponibile nella versione standard tipo PSE particolarmente adatta per cilindri di macchine movimento terra e nella versione tipo PSE/K il cui profilo è indicato per apparecchiature di sostegno nel campo minierario.

Oltre alla versione standard, le guarnizioni PSE si possono realizzare con materiale speciale adatto per alte temperature.

*D*esigned with a profile suitable in cases were hydraulic equipment is subject to severe vibration, shock, and high pressure, the PSE serves as an effective sealing element for rod application.

Composed of three parts, a main sealing element in NBR, reinforced cotton fabric bottom support rings with a modified profile to fit an acetalic anti-extrusion ring guarantee optimal sealing in earth moving equipment.

In the version PSE/K the main sealing element in NBR offers a specifically designed profile that is used in supporting the mining field..

Another possibility other than the above versions is the ability to produce in special materials for harsh working conditions.

CARATTERISTICHE GENERALI

Facilità di montaggio
Elevata resistenza all'abrasione
Elevata resistenza all'estruzione
Basso valore di deformazione

GENERAL FEATURES

Ease of mounting
High abrasion resistance
High extrusion resistance
Low deformation value

CAMPIDI IMPIEGO

pressione: = 700 bar
velocità: = 0,5 m/s
temperatura: -30°C + 110°C

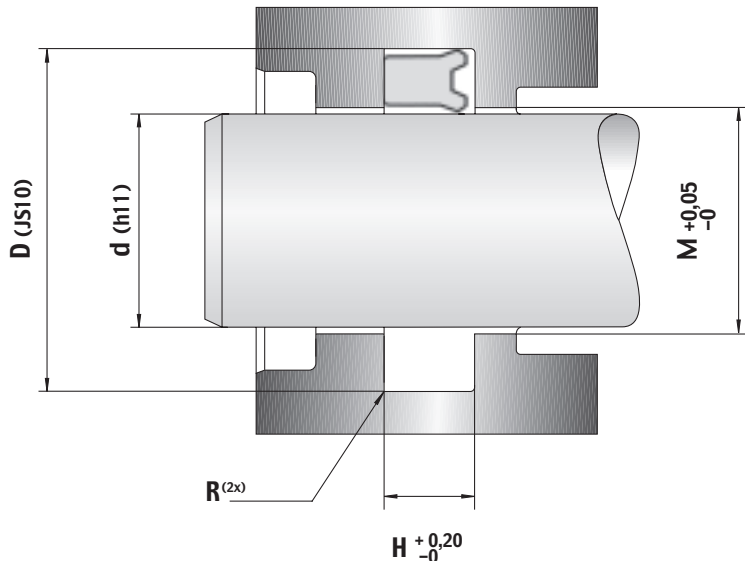
WORKING CONDITIONS

pressure: = 700 bar
speed: = 0,5 m/s
temperature: -30°C + 110°C

NS RIF. Our ref.	ALTRI RIF. Other ref.	DIMENSIONI SEDI • Housing dimensions				PREZZO Price
		d	D	H	M	
PSE 701	106059/1	15,00	27,00	20,00	15,40	€ 3,22
PSE 702	129078/1	20,00	33,00	20,00	20,40	€ 3,22
PSE 703	137086/1	22,00	35,00	20,00	22,40	€ 3,22
PSE 704	149098/1	25,00	38,00	20,00	25,40	€ 3,22
PSE 705	161110/1	28,00	41,00	20,00	28,40	€ 4,30
PSE 706	169118/1	30,00	43,00	20,00	30,40	€ 4,30
PSE 707	185125/1	32,00	47,00	22,50	32,40	€ 4,30
PSE 708	177137/1	35,00	45,00	25,59	35,40	€ 4,30
PSE 709	185137/1	35,00	47,00	22,50	35,40	€ 4,30
PSE 710	196137/1	35,00	50,00	22,50	35,40	€ 4,30
PSE 711	196157/1	40,00	50,00	17,50	40,40	€ 4,30
PSE 712	200141/1	36,00	51,00	22,50	36,40	€ 4,30
PSE 713	204157/1	40,00	52,00	22,50	40,40	€ 4,30
PSE 714	216157/1	40,00	55,00	22,62	40,40	€ 4,83
PSE 715	236157/1	40,00	60,00	30,00	40,40	€ 4,83
PSE 716	236177/1	45,00	60,00	22,50	45,40	€ 4,83
PSE 717	255177/1	45,00	65,00	28,00	45,40	€ 4,83
PSE 718	248196/1	50,00	63,00	20,00	50,40	€ 6,45
PSE 719	255196/1A	50,00	65,00	24,50	50,40	€ 4,83
PSE 720	255196/1C	50,00	65,00	22,50	50,40	€ 4,83
PSE 721	275196/1B	50,00	70,00	30,00	50,40	€ 5,37
PSE 722	275196/1A	50,00	70,00	31,90	50,40	€ 5,37
PSE 723	275216/1	55,00	70,00	25,00	55,40	€ 5,37
PSE 724	275216/2	55,00	70,00	22,50	55,40	€ 5,37
PSE 725	295216/1	55,00	75,00	32,00	55,40	€ 6,45
PSE 726	295216/2	55,00	75,00	30,00	55,40	€ 6,45
PSE 726/1	279220	56,00	71,00	22,50	56,40	€ 6,45
PSE 727	279220/1	56,00	71,00	25,00	56,40	€ 6,45
PSE 728	299220/1	56,00	76,00	28,00	56,40	€ 6,45
PSE 729	295236/1	60,00	75,00	25,00	60,40	€ 5,91
PSE 730	295236/2	60,00	75,00	22,50	60,40	€ 5,91
PSE 731	303236/1	60,00	77,00	27,00	60,40	€ 5,91
PSE 731/1	314236	60,00	80,00	27,00	60,40	€ 6,45
PSE 731/2	314236/1	60,00	80,00	30,00	60,40	€ 6,45
PSE 732	314236/1A	60,00	80,00	34,90	60,40	€ 6,45
PSE 733	314236/1B	60,00	80,00	32,00	60,40	€ 6,45
PSE 734	326248	63,00	83,00	30,00	63,40	€ 6,45
PSE 735	326248/1A	63,00	83,00	29,00	63,40	€ 6,45
PSE 736	326248/1E	63,00	83,00	27,00	63,40	€ 6,45
PSE 737	334255/1	65,00	85,00	29,00	65,40	€ 6,45
PSE 738	334275/1	70,00	85,00	22,50	70,40	€ 6,45
PSE 739	334275/1B	70,00	85,00	25,00	70,40	€ 6,45
PSE 739/1	354275/1	70,00	90,00	30,00	70,40	€ 6,98
PSE 740	354275/2	70,00	90,00	31,90	70,40	€ 6,98
PSE 741	374295/2A	75,00	95,00	28,00	75,40	€ 7,52
PSE 742	274295/2C	75,00	95,00	30,00	75,40	€ 7,52
PSE 743	379301/1	76,50	96,50	32,50	76,90	€ 7,52
PSE 744	393314/1	80,00	100,00	30,00	80,40	€ 7,52
PSE 744/1	413334	85,00	105,00	22,00	85,40	€ 7,52
PSE 745	413334/1	85,00	105,00	30,00	85,40	€ 7,52
PSE 745/1	413354	90,00	105,00	22,50	90,40	€ 8,06
PSE 746	413354/1A	90,00	105,00	25,00	90,40	€ 8,06
PSE 747	413354/1B	90,00	105,00	33,53	90,40	€ 8,06
PSE 748	433354/1A	90,00	110,00	30,00	90,40	€ 8,06

NS RIF. Our ref.	ALTRI RIF. Other ref.	DIMENSIONI SEDI • Housing dimensions				PREZZO Price
		d	D	H	M	
PSE 749	433354/2B	90,00	110,00	32,50	90,40	€ 8,06
PSE 750	452374/1	95,00	115,00	28,00	95,40	€ 8,59
PSE 751	450393/1	100,00	114,30	24,21	100,40	€ 8,59
PSE 752	472393/1	100,00	120,00	30,00	100,40	€ 8,59
PSE 753	464413/1	105,00	118,00	25,00	105,40	€ 8,59
PSE 754	472413/1	105,00	120,00	34,00	105,40	€ 8,59
PSE 755	492413/1	105,00	125,00	30,00	105,40	€ 10,74
PSE 756	511433/1	110,00	130,00	32,50	110,40	€ 10,74
PSE 757	511452/1	115,00	130,00	30,00	115,70	€ 10,74
PSE 758	551472/1	120,00	140,00	30,00	120,70	€ 10,74
PSE 759	570492/1	125,00	145,00	29,62	125,70	€ 10,74
PSE 760	590511/1	130,00	150,00	28,00	130,70	€ 11,82
PSE 761	610531/1	135,00	155,00	28,00	135,70	€ 11,82
PSE 761/1	629551	140,00	160,00	19,00	140,70	€ 13,43
PSE 762	629551/1	140,00	160,00	28,00	140,70	€ 13,43
PSE 763	629551/2	140,00	160,00	30,00	140,70	€ 13,43
PSE 764	669590/1	150,00	170,00	28,00	150,70	€ 13,43
PSE 765	688610/1	155,00	175,00	28,00	155,70	€ 18,80
PSE 766	708629/1	160,00	180,00	28,00	160,70	€ 16,11
PSE 767	729649/1	165,00	185,00	30,00	165,70	€ 18,80
PSE 768	767669/1	170,00	195,00	35,00	170,70	€ 21,48
PSE 769	807708/1	180,00	205,00	35,00	180,70	€ 21,48
PSE 770	826728/1	185,00	210,00	35,00	210,70	€ 24,17
PSE 771	846748/1	190,00	215,00	35,00	190,70	€ 24,17
PSE 771/1	866767/1	195,00	220,00	35,00	195,70	€ 26,86
PSE 772	885787/1	200,00	225,00	35,00	200,70	€ 32,23
PSE 772/1	925728	210,00	235,00	30,00	210,70	€ 34,91
PSE 773	944846/1	215,00	240,00	35,00	215,70	€ 34,91
PSE 774	964866/1	220,00	245,00	35,00	220,70	€ 34,91
PSE 775	984886/1	225,00	250,00	35,00	225,70	€ 37,60
PSE 776	1003905/1	230,00	255,00	35,00	230,70	€ 37,60
PSE 777	1043945/1	240,00	265,00	35,00	240,70	€ 37,60
PSE 778	1082984/1	250,00	275,00	35,00	250,70	€ 42,97
PSE 779	11411043/1	265,00	290,00	35,00	265,70	€ 48,34
PSE 780	11811082/1	275,00	300,00	35,00	275,70	€ 48,34
PSE 781	12011102/1	280,00	305,00	35,00	280,70	€ 48,34
PSE 782	12791181/1	300,00	325,00	35,00	300,70	€ 53,71
PSE 783	14171318/1	335,00	360,00	35,00	335,70	€ 64,45
PSE-K 901	118071	18,00	30,00	22,50	18,40	€ 4,30
PSE-K 902	146093	25,00	37,00	22,50	25,40	€ 5,37
PSE-K 903	334275	70,00	85,00	22,50	70,40	€ 6,45
PSE-K 904	366307	78,00	93,00	19,00	78,40	€ 6,98
PSE-K 905	374314	80,00	95,00	22,50	80,40	€ 6,98
PSE-K 906	386326	83,00	98,00	22,50	83,40	€ 8,06
PSE-K 907	393334	85,00	100,00	22,50	85,40	€ 8,06
PSE-K 908	393346	88,00	100,00	20,00	88,40	€ 8,06
PSE-K 908/1	413354	90,00	105,00	22,50	90,40	€ 8,06
PSE-K 909	433374	95,00	110,00	22,50	95,40	€ 8,06
PSE-K 909/1	452393	100,00	115,00	22,50	100,40	€ 8,30
PSE-K 910	492433	110,00	125,00	22,50	110,40	€ 8,59
PSE-K 911	511452	115,00	130,00	22,50	115,70	€ 8,59
PSE-K 912	523464	118,00	133,00	22,50	118,70	€ 9,13
PSE-K 912/1	543464	118,00	138,00	22,50	118,70	€ 9,13

NS RIF. Our ref.	ALTRI RIF. Other ref.	DIMENSIONI SEDI • Housing dimensions				PREZZO Price	
		d	D	H	M		
PSE-K 913	531472	120,00	135,00	22,50	120,70	€	9,13
PSE-K 914	539480	122,00	137,00	22,50	122,70	€	9,13
PSE-K 915	551492	125,00	140,00	22,50	125,70	€	9,13
PSE-K 915/1	554492	127,00	142,00	22,50	127,70	€	9,13
PSE-K 916	567519	132,00	144,00	20,00	132,70	€	9,13
PSE-K 917	590531	135,00	150,00	22,50	135,70	€	9,67
PSE-K 918	610551	140,00	155,00	22,50	140,70	€	11,28
PSE-K 919	529551	140,00	160,00	22,50	140,70	€	12,89
PSE/K 919/1	629570	145,00	160,00	28,50	145,70	€	12,35
PSE-K 920	649570	145,00	165,00	22,50	145,70	€	13,43
PSE-K 921	649590	150,00	165,00	22,50	150,70	€	12,35
PSE-K 922	657593	152,00	167,00	22,50	152,70	€	12,89
PSE-K 923	688610	155,00	175,00	22,50	155,70	€	13,96
PSE-K 924	708624	158,50	180,00	28,00	158,75	€	13,96
PSE-K 925	728669	170,00	185,00	22,50	170,70	€	13,96
PSE-K 926	756677	172,00	192,00	22,50	172,70	€	15,04
PSE-K 927	767688	175,00	195,00	22,50	175,70	€	15,04
PSE-K 928	767688/1	175,00	195,00	30,00	175,70	€	16,11
PSE-K 929	756697	177,00	192,00	22,50	177,70	€	16,11
PSE-K 929/1	767708	180,00	195,00	22,50	180,70	€	16,11
PSE-K 930	787728	185,00	200,00	22,50	185,70	€	16,11
PSE-K 931	795736	187,00	202,00	22,50	187,70	€	16,11
PSE-K 932	815736	187,00	207,00	22,50	187,70	€	17,19
PSE-K 933	827756	192,00	210,00	22,50	192,70	€	17,19
PSE-K 933/1	827767	195,00	210,00	22,50	195,70	€	17,19
PSE-K 934	834767	195,00	212,00	22,50	195,70	€	17,19
PSE-K 935	846787	200,00	215,00	22,50	200,70	€	17,72
PSE-K 936	894815	207,00	227,00	22,50	207,70	€	17,72
PSE-K 937	886815	207,00	225,00	22,50	207,70	€	17,72
PSE-K 938	905827	210,00	230,00	22,50	210,70	€	18,80
PSE-K 939	905834	212,00	230,00	22,50	212,70	€	18,80
PSE-K 940	913834	212,00	232,00	22,50	212,70	€	18,80
PSE-K 941	945866	220,00	240,00	22,50	220,70	€	20,41
PSE-K 942	945886	225,00	240,00	22,50	225,70	€	19,34
PSE-K 942/1	952893	227,00	242,00	22,50	227,70	€	24,71
PSE-K 943	984905	230,00	250,00	22,50	230,70	€	24,71
PSE-K 944	1004925	235,00	255,00	22,50	235,70	€	26,32
PSE-K 945	1024945	240,00	260,00	28,00	240,70	€	32,23
PSE-K 946	11021024	260,00	280,00	22,50	260,70	€	33,30
PSE-K 947	11221043	265,00	285,00	22,50	265,70	€	34,91
PSE-K 948	11931114	283,00	303,00	22,50	283,70	€	36,52
PSE-K 949	12131134	288,00	308,00	22,50	288,70	€	40,28
PSE-K 950	13141240	315,00	335,00	30,50	315,70	€	51,03



I tipo TTS è indicato per la tenuta su stelo. Come tutte le guarnizioni realizzate con il poliuretano "TECNOLAN", annovera tra le sue principali caratteristiche un elevato modulo elastico, una bassa deformazione ed una buona resistenza all'abrasione, mentre il suo particolare profilo ben si adatta alla tenuta in presenza sia di bassa che di alta pressione. Tali caratteristiche conferiscono alle TTS dati di affidabilità nelle svariate e innumerevoli applicazioni dei cilindri oleodinamici. La versione con doppio labbro di tenuta tipo "TTS/L" è stata concepita per un utilizzo in presenza di elevato attrito (ad es. nei cilindri telescopici), mentre la variante tipo TTS/AI è adatta ove l'estruzione, la pressione e i giochi di accoppiamento meccanico sono particolarmente elevati.

The TTS is indicated as a rod seal and produced in Polyurethane "TECNOLAN"; this sealing element meets the demanding requirements that are needed from this particular seal such as high elasticity, low deformation and excellent abrasion resistance.

The seal design allows the TTS to achieve high performance levels necessary to operate in the hydraulic cylinder as the application varies.

The TTS/L version is a double lip rod seal designed for applications where high friction occurs (such as telescopic cylinders) and the TTS/AI has adapted an anti-extrusion ring that maintains operating levels when extreme conditions of extrusion, high pressure and mechanical coupling are particularly aggressive.

CARATTERISTICHE GENERALI

Facilità di montaggio
Elevata resistenza all'abrasione
Elevata resistenza all'estruzione
Basso valore di deformazione

CAMPIDI IMPIEGO

pressione: = 400 bar
velocità: = 0,5 m/s
temperatura: -40°C + 110°C

GENERAL FEATURES

Ease of mounting
High abrasion resistance
High extrusion resistance
Low deformation value

WORKING CONDITIONS

pressure: = 400 bar
speed: = 0,5 m/s
temperature: -40°C + 110°C

NS RIF. Our ref.	ALTRI RIF. Other ref.	DIMENSIONI SEDI • Housing dimensions			PREZZO Price	
		d	D	H		
TTS 501	6-14-5,8/L	6,00	14,00	6,30	€	0,73
TTS 502	6,35-14,3-6/L	6,35	14,30	7,00	€	0,78
TTS 503	8-16-5,8/L	8,00	16,00	6,30	€	0,78
TTS 504	10-16-4,8/L	10,00	16,00	5,40	€	0,78
TTS 505	10-18-5,8/L	10,00	18,00	6,30	€	0,83
TTS 506	12-18-4,5	12,00	18,00	5,00	€	0,83
TTS 507	12-19-5,7/L	12,00	19,00	6,30	€	0,97
TTS 508	12-20-5,8	12,00	20,00	6,30	€	0,97
TTS 509	12-20-5,8/L	12,00	20,00	6,30	€	0,97
TTS 510	12-23-6,5/L	12,00	23,00	7,50	€	0,97
TTS 510/1	13-24-6/L	13,00	24,00	7,00	€	0,97
TTS 511	14-20-4,8/L	14,00	20,00	5,30	€	0,97
TTS 512	14-22-5,8/L	14,00	22,00	6,30	€	0,97
TTS 513	15-21,5-4,2/L	15,00	21,50	5,00	€	1,02
TTS 514	15,4-25,5-6,5/L	15,40	25,50	7,40	€	1,02
TTS 515	16-22-4	16,00	22,00	4,50	€	1,02
TTS 516	16-24-5,8/L	16,00	24,00	6,30	€	1,02
TTS 516/1	16-24-5,8	16,00	24,00	6,30	€	1,02
TTS 517	16-24-6	16,00	24,00	7,00	€	1,02
TTS 518	18-25-5	18,00	25,00	5,70	€	1,07
TTS 519	18-26-5,8/L	18,00	26,00	6,30	€	1,07
TTS 520	18-26-6	18,00	26,00	7,00	€	1,07
TTS 521	18-26-6/L	18,00	26,00	7,00	€	1,07
TTS 522	18-26-8/L	18,00	26,00	9,00	€	1,07
TTS 523	18-28-5,8	18,00	28,00	6,30	€	1,13
TTS 524	18-28-5,8/L	18,00	28,00	6,30	€	1,13
TTS 525	18-28-7	18,00	28,00	8,00	€	1,13
TTS 526	19,5-27,5-8/L	19,50	27,50	9,00	€	1,13
TTS 527	20-25-3	20,00	25,00	3,50	€	1,13
TTS 528	20-25-3,7	20,00	25,00	4,50	€	1,13
TTS 529	20-26-5/L	20,00	26,00	5,50	€	1,13
TTS 530	20-26-5,2	20,00	26,00	6,00	€	1,13
TTS 531	20-26-5,2/L	20,00	26,00	6,00	€	1,13
TTS 532	20-27-5,8	20,00	27,00	6,30	€	1,13
TTS 533	20-28-5,8	20,00	28,00	6,30	€	1,13
TTS 534	20-28-5,8/L	20,00	28,00	6,30	€	1,13
TTS 535	20-28-6,3/L	20,00	28,00	7,00	€	1,13
TTS 536	20-28-7/L	20,00	28,00	8,00	€	1,13
TTS 537	20-30-7,2	20,00	30,00	8,00	€	1,18
TTS 538	20-30-7/L	20,00	30,00	8,00	€	1,18
TTS 539	20-30-8/L	20,00	30,00	9,00	€	1,18
TTS 540	20-30-10	20,00	30,00	11,00	€	1,24
TTS 541	21-27-4,5	21,00	27,00	5,00	€	1,13
TTS 542	22-28-4,5	22,00	28,00	5,50	€	1,13
TTS 543	22-30-5,8/L	22,00	30,00	6,30	€	1,18
TTS 544	22-30-6	22,00	30,00	7,00	€	1,18
TTS 545	22-30-6,3/L	22,00	30,00	7,00	€	1,18
TTS 546	22-30-7	22,00	30,00	8,00	€	1,18
TTS 546/1	22-30-7/L	22,00	30,00	8,00	€	1,18
TTS 546/2	22-30-8	22,00	30,00	9,00	€	1,18
TTS 547	22-32-7	22,00	32,00	8,00	€	1,18
TTS 548	22-32-8	22,00	32,00	9,00	€	1,18
TTS 549	24-30-4,5	24,00	30,00	5,00	€	1,18
TTS 549/1	24-32-5,8	24,00	32,00	6,30	€	1,24

* adatte per pistoni telescopici • suitable for telescopic pistons

NS RIF. Our ref.	ALTRI RIF. Other ref.	DIMENSIONI SEDI • Housing dimensions			PREZZO Price	
		d	D	H		
TTS 550	24-34-5,7	24,00	34,00	6,50	€	1,24
TTS 551	25-31-3	25,00	31,00	3,50	€	1,24
TTS 552	25-32-4	25,00	32,00	5,00	€	1,24
TTS 553	25-32-5,8	25,00	32,00	6,50	€	1,24
TTS 554	25-33-5,8	25,00	33,00	6,30	€	1,24
TTS 555	25-33-5,8/L	25,00	33,00	6,30	€	1,24
TTS 556	25-33-6,5/L	25,00	33,00	7,50	€	1,24
TTS 557	25-33-7/L	25,00	33,00	8,00	€	1,24
TTS 558	25-33-8	25,00	33,00	9,00	€	1,24
TTS 559	25-35-5	25,00	35,00	6,00	€	1,29
TTS 560	25-35-5,8/L	25,00	35,00	6,30	€	1,29
TTS 561	25-35-7	25,00	35,00	8,00	€	1,29
TTS 562	25-35-7/L	25,00	35,00	8,00	€	1,29
TTS 563	25-35-8	25,00	35,00	9,00	€	1,24
TTS 564	25-35-8/L	25,00	35,00	9,00	€	1,29
TTS 565	25-35-9	25,00	35,00	10,00	€	1,29
TTS 566	25-35-10	25,00	35,00	11,00	€	1,29
TTS 566/1	25-35-10/L	25,00	35,00	11,00	€	1,29
TTS 567	25-36-5	25,00	36,00	6,00	€	1,29
TTS 568	25-36-5/AI	25,00	36,00	6,00	€	1,77
TTS 569	25-38-10	25,00	38,00	11,00	€	1,29
TTS 569/1	27-35-6	27,00	35,00	6,50	€	1,29
TTS 570	28-34,2-5,2/L	28,00	34,20	6,00	€	1,29
TTS 571	28-36-5,8	28,00	36,00	6,30	€	1,29
TTS 572	28-36-5,8/L	28,00	36,00	6,30	€	1,29
TTS 573	28-36-8	28,00	36,00	9,00	€	1,29
TTS 574	28-38-5,8/L	28,00	38,00	6,30	€	1,29
TTS 575	28-38-7	28,00	38,00	8,00	€	1,29
TTS 576	28-38-7/L	28,00	38,00	8,00	€	1,29
TTS 576/1	28,5-36,5-8	28,50	36,50	9,00	€	1,29
TTS 577	30-36-3	30,00	36,00	3,50	€	1,29
TTS 578	30-38-5,8	30,00	38,00	6,30	€	1,29
TTS 579	30-38-5,8/L	30,00	38,00	6,30	€	1,29
TTS 580	30-38-5,8/AI	30,00	38,00	6,30	€	1,77
TTS 581	30-38-8	30,00	38,00	9,00	€	1,34
TTS 582	30-40-6,5/L	30,00	40,00	7,50	€	1,34
TTS 582/2	30-40-7	30,00	40,00	8,00	€	1,34
TTS 583	30-40-7/L	30,00	40,00	8,00	€	1,34
TTS 584	30-40-10	30,00	40,00	11,00	€	1,40
TTS 585	30-40-10-L	30,00	40,00	11,00	€	1,40
TTS 586	32-40-5,8	32,00	40,00	6,30	€	1,40
TTS 587	32-40-5,8/L	32,00	40,00	6,30	€	1,40
TTS 588	32-40-6,7/L	32,00	40,00	7,70	€	1,40
TTS 588/1*	32-40-7/L	32,00	40,00	8,00	€	1,40
TTS 589	32-40-8	32,00	40,00	9,00	€	1,40
TS 590	32-40-8/L	32,00	40,00	9,00	€	1,40
TTS 590/1	32-41,5-7,9/L	32,00	41,50	8,90	€	1,40
TTS 591	32-42-7/L	32,00	42,00	8,00	€	1,40
TTS 592	32-42-8/L	32,00	42,00	9,00	€	1,40
TTS 593	32-42-10/L	32,00	42,00	11,00	€	1,40
TTS 594	32-42,5-8/L	32,00	42,50	9,00	€	1,50
TTS 595	32-45-9,5/L-AI	32,00	45,00	10,50	€	2,09
TTS 595/1	32-45-10L	32,00	45,00	11,00	€	1,56
TTS 596	35-43-5,8/L	35,00	43,00	6,30	€	1,56

* adatte per pistoni telescopici • suitable for telescopic pistons

NS RIF. Our ref.	ALTRI RIF. Other ref.	DIMENSIONI SEDI • Housing dimensions			PREZZO Price	
		d	D	H		
TTS 597	35-43-6	35,00	43,00	7,00	€	1,56
TTS 598	35-43-6/L	35,00	43,00	7,00	€	1,56
TTS 599	35-43-8/L	35,00	43,00	9,00	€	1,56
TTS 600	35-45-7/L	35,00	45,00	8,00	€	1,67
TTS 601	35-45-10/L	35,00	45,00	11,00	€	1,67
TTS 602	35-45-12,5/L	35,00	45,00	13,50	€	1,77
TTS 603	35-50-10/L	35,00	50,00	11,00	€	1,77
TTS 604	36-44-5,8/L	36,00	44,00	6,30	€	1,67
TTS 605	36-44-6	36,00	44,00	7,00	€	1,67
TTS 606	36-44-8	36,00	44,00	9,00	€	1,67
TTS 607	36-46-7	36,00	46,00	8,00	€	1,67
TTS 607/1	36-46-7-AI	36,00	46,00	8,00	€	2,20
TTS 608	36-46-7/L-AI	36,00	46,00	8,00	€	2,20
TTS 609	36-46-10	36,00	46,00	11,00	€	1,67
TTS 610	36-57-5/AI	36,00	57,00	6,00	€	2,26
TTS 611	38-45-6	38,00	45,00	7,00	€	1,67
TTS 612	38-50-8,5/L	38,00	50,00	9,50	€	1,77
TTS 613	40-48-5,8	40,00	48,00	6,30	€	1,77
TTS 614	40-48-5,8/L	40,00	48,00	6,30	€	1,77
TTS 614/1	40-48-6/L	40,00	48,00	7,00	€	1,77
TTS 615	40-48-8	40,00	48,00	9,00	€	1,77
TTS 616	40-48-8/L	40,00	48,00	9,00	€	1,77
TTS 617	40-48-8/L-AI	40,00	48,00	9,00	€	2,36
TTS 618	40-49,5-9,5/L	40,00	49,50	10,50	€	1,77
TTS 619	40-50-6	40,00	50,00	7,00	€	1,77
TTS 620	40-50-7	40,00	50,00	8,00	€	1,77
TTS 621	40-50-7/L	40,00	50,00	8,00	€	1,77
TTS 622	40-50-10	40,00	50,00	11,00	€	1,77
TTS 623	40-50-10/L	40,00	50,00	11,00	€	1,77
TTS 624	40-50-10/L-AI	40,00	50,00	11,00	€	2,26
TTS 625	40-52-10/L-AI	40,00	52,00	11,00	€	2,36
TTS 626	40-52-17/L-AI	40,00	52,00	18,00	€	2,36
TTS 627	40-55-7,5/L-AI	40,00	55,00	8,50	€	2,36
TTS 628	40-55-10/L	40,00	55,00	11,00	€	1,88
TTS 629	40-55-10/L-AI	40,00	55,00	11,00	€	2,36
TTS 630	40-60-10/L	40,00	60,00	11,00	€	1,99
TTS 631	42-50-6/L	42,00	50,00	7,00	€	1,77
TTS 632	42-52-8/L	42,00	52,00	9,00	€	1,77
TTS 633	42-53-9	42,00	53,00	10,00	€	1,77
TTS 633/1	45-52-12/L	45,00	52,00	13,00	€	1,77
TTS 634	45-53-5,8/L	45,00	53,00	6,30	€	1,77
TTS 635	45-53-6	45,00	53,00	7,00	€	1,77
TTS 635/1*	45-53-7/L	45,00	53,00	8,00	€	1,77
TTS 636	45-53-8	45,00	53,00	9,00	€	1,77
TTS 637	45-53-8/L	45,00	53,00	9,00	€	1,77
TTS 638	45-53-10	45,00	53,00	11,00	€	1,88
TTS 638/1	45-53-12	45,00	53,00	13,00	€	1,88
TTS 639	45-53-12/L	45,00	53,00	13,00	€	1,88
TTS 639/2	45-54,3-8/L	45,00	54,30	8,70	€	1,88
TTS 639/1	45-55-5,7/L	45,00	55,00	6,50	€	1,88
TTS 640	45-55-7	45,00	55,00	8,00	€	1,88
TTS 641	45-55-7/L	45,00	55,00	8,00	€	1,88
TTS 642	45-55-10	45,00	55,00	11,00	€	1,88
TTS 643	45-55-10/L	45,00	55,00	11,00	€	1,88

* adatte per pistoni telescopici • suitable for telescopic pistons

NS RIF. Our ref.	ALTRI RIF. Other ref.	DIMENSIONI SEDI • Housing dimensions			PREZZO Price
		d	D	H	
TTS 644	45-55-10/L-AI	45,00	55,00	11,00	€ 2,36
TTS 645	45-57,7-9,5/L	45,00	57,70	10,50	€ 1,88
TTS 646	45-60-10/L	45,00	60,00	11,00	€ 1,88
TTS 647*	46-54-8	46,00	54,00	9,00	€ 1,88
TTS 648*	46-54-8/L	46,00	54,00	9,00	€ 1,88
TTS 649	48-60-6/L	48,00	60,00	7,00	€ 1,88
TTS 650	49,5-65,3-10/L	49,50	65,30	11,00	€ 1,99
TTS 651	50-58-8/L	50,00	58,00	9,00	€ 1,93
TTS 651/1	50-58-8	50,00	58,00	9,00	€ 1,93
TTS 652	50-60-7	50,00	60,00	8,00	€ 1,93
TTS 653	50-60-7/L	50,00	60,00	8,00	€ 1,93
TTS 653/1	50-60-7/L-AI	50,00	60,00	8,00	€ 2,47
TTS 654	50-60-9/L	50,00	60,00	10,00	€ 1,93
TTS 655	50-60-10	50,00	60,00	11,00	€ 1,93
TTS 656	50-60-10/L	50,00	60,00	11,00	€ 1,93
TTS 657	50-60-10/L-AI	50,00	60,00	11,00	€ 2,47
TTS 658	50-62-8	50,00	62,00	9,00	€ 1,93
TTS 659	50-62-8,6/L-AI	50,00	62,00	9,60	€ 2,47
TTS 660	50-62-10	50,00	62,00	11,00	€ 1,93
TTS 661	50-62,7-9,5/L	50,00	62,70	10,50	€ 1,99
TTS 662	50-65-10	50,00	65,00	11,00	€ 1,99
TTS 663	50-65-10/L	50,00	65,00	11,00	€ 1,99
TTS 664	50-65-10/L-AI	50,00	65,00	11,00	€ 2,52
TTS 665	50-70-12/L-AI	50,00	70,00	13,00	€ 2,58
TTS 666	50-70-13,5/L	50,00	70,00	14,50	€ 2,20
TTS 667	55-63-8	55,00	63,00	9,00	€ 1,99
TTS 667/1	55-63-8/L	55,00	63,00	9,00	€ 1,99
TTS 668	55-65-7,2	55,00	65,00	8,00	€ 1,99
TTS 668/1	55-65-7,2/L	55,00	65,00	8,00	€ 1,99
TTS 669	55-65-10	55,00	65,00	11,00	€ 1,99
TTS 670	55-65-10/L	55,00	65,00	11,00	€ 1,99
TTS 671	55-65-10/AI	55,00	65,00	11,00	€ 2,52
TTS 672	55-65-12	55,00	65,00	13,00	€ 1,99
TTS 673	55-65-12/L	55,00	65,00	13,00	€ 1,99
TTS 674	56-66-10	56,00	66,00	11,00	€ 1,99
TTS 675	56-71-11,5/L	56,00	71,00	12,50	€ 2,09
TTS 675/1	56-71-9,5/L	56,00	71,00	10,50	€ 2,09
TTS 676	56-71-9,5/L-AI	56,00	71,00	10,50	€ 2,58
TTS 677	57,1-66,7-9,5/L	57,10	66,70	10,50	€ 1,99
TTS 678	57,1-69,8-9,5/L	57,10	69,80	10,50	€ 1,99
TTS 678/1*	60-68-7/L	60,00	68,00	8,00	€ 2,09
TTS 679	60-68-8	60,00	68,00	9,00	€ 2,09
TTS 680	60-68-8/L	60,00	68,00	9,00	€ 2,09
TTS 681*	60-68-13/L	60,00	68,00	14,00	€ 2,09
TTS 681/1*	60-69,3-8/L	60,00	69,30	8,70	€ 2,09
TTS 682	60-70-7,2	60,00	70,00	8,00	€ 2,09
TTS 683	60-70-10/L	60,00	70,00	11,00	€ 2,09
TTS 684	60-70-11,5/L	60,00	70,00	12,50	€ 2,09
TTS 685	60-70-12/L	60,00	70,00	13,00	€ 2,09
TTS 686	60-70-12	60,00	70,00	13,00	€ 2,09
TTS 686/1	60-70-12/AI	60,00	70,00	13,00	€ 2,69
TTS 687	60-70-12/L-AI	60,00	70,00	13,00	€ 2,69
TTS 688	60-71-8/L	60,00	71,00	9,00	€ 2,20
TTS 689	60-72-9	60,00	72,00	10,00	€ 2,09

* adatte per pistoni telescopici • suitable for telescopic pistons

NS RIF. Our ref.	ALTRI RIF. Other ref.	DIMENSIONI SEDI • Housing dimensions			PREZZO Price	
		d	D	H		
TTS 690	60-72-9/L	60,00	72,00	10,00	€	2,09
TTS 691	60-75-10/L	60,00	75,00	11,00	€	2,15
TTS 692	60-75-12/L-AI	60,00	75,00	13,00	€	2,74
TTS 692/1	60-75-12/L	60,00	75,00	13,00	€	2,26
TTS 693	60-80-12/L-AI	60,00	80,00	13,00	€	2,95
TTS 694*	61-69-8	61,00	69,00	9,00	€	1,99
TTS 695*	61-69-8/L	61,00	69,00	9,00	€	1,99
TTS 695/1	61-69,7-8/L	61,00	69,70	9,00	€	1,99
TTS 696	63-71-8	63,00	71,00	9,00	€	2,09
TTS 697	63-75-8,6/L-AI	63,00	75,00	9,50	€	2,95
TTS 698	63-75-10	63,00	75,00	11,00	€	2,15
TTS 699	63-75-12/L-AI	63,00	75,00	13,00	€	2,95
TTS 699/1	63-78-10/L-AI	63,00	78,00	11,00	€	2,95
TTS 700	63-78-11,5/L-AI	63,00	78,00	12,50	€	2,95
TTS 701	63-78-12,5/L-AI	63,00	78,00	13,50	€	2,95
TTS 702	63-83-12/L-AI	63,00	83,00	13,00	€	2,95
TTS 703	63-83-13,5/L-AI	63,00	83,00	14,50	€	2,95
TTS 704	63,5-76,2-9,5/L	63,50	76,20	10,50	€	2,26
TTS 704/1	65-75-5,5	65,00	75,00	6,50	€	2,15
TTS 704/2	65-75-7	65,00	75,00	8,00	€	2,15
TTS 705	65-75-12	65,00	75,00	13,00	€	2,20
TTS 706	65-75-12/L	65,00	75,00	13,00	€	2,20
TTS 707	65-75--12,5/L	65,00	75,00	13,50	€	2,20
TTS 708	65-77,7-9,5/L	65,00	77,70	10,50	€	2,26
TTS 709	65-79,2-11,5/L	65,00	79,20	12,50	€	2,31
TTS 709/1	65-80-11	65,00	80,00	12,00	€	2,31
TTS 710	65-80-11,5/L-AI	65,00	80,00	12,50	€	2,95
TTS 711	66-80-10	66,00	80,00	11,00	€	2,31
TTS 712	66,7-76,2-9,5/L	66,70	76,20	10,50	€	2,31
TTS 713*	68-76-8	68,00	76,00	9,00	€	2,15
TTS 714*	68-76-8/L	68,00	76,00	9,00	€	2,15
TTS 714/1*	69-78,3-8/L	69,00	78,30	8,70	€	2,26
TTS 715	69,8-82,5-9,5/L	69,80	82,50	10,50	€	2,36
TTS 715/1	70-78-8	70,00	78,00	9,00	€	2,26
TTS 716	70-80-7	70,00	80,00	8,00	€	2,26
TTS 716/1	70-80-7/AI	70,00	80,00	8,00	€	2,95
TTS 717	70-80-10	70,00	80,00	11,00	€	2,26
TTS 718	70-80-12	70,00	80,00	13,00	€	2,31
TTS 719	70-80-12/AI	70,00	80,00	13,00	€	2,95
TTS 720	70-82-9	70,00	82,00	10,00	€	2,31
TTS 721	70-85-11,5/L	70,00	85,00	12,50	€	2,42
TTS 722	70-85-12/L-AI	70,00	85,00	13,00	€	3,01
TTS 723	70-90-12/L-AI	70,00	90,00	13,00	€	3,12
TTS 724	70-90-13,5/L-AI	70,00	90,00	14,50	€	3,12
TTS 725	72-78-6	72,00	78,00	7,00	€	2,26
TTS 726	73-82,4-7/L	73,00	82,40	8,00	€	2,31
TTS 726/1	75-83-5,8/L	75,00	83,00	6,30	€	2,31
TTS 726/2*	75-83-7/L	75,00	83,00	8,00	€	2,31
TTS 727	75-83-8/L	75,00	83,00	9,00	€	2,31
TTS 728	75-85-7,2	75,00	85,00	8,00	€	2,31
TTS 729	75-85-7/L	75,00	85,00	8,00	€	2,31
TTS 729/1	75-85-7/AI	75,00	85,00	8,00	€	3,06
TTS 730	75-85-12	75,00	85,00	13,00	€	2,36
TTS 731	75-85-12/L	75,00	85,00	13,00	€	2,36

* adatte per pistoni telescopici • suitable for telescopic pistons

NS RIF. Our ref.	ALTRI RIF. Other ref.	DIMENSIONI SEDI • Housing dimensions			PREZZO Price	
		d	D	H		
TTS 732	75-85-12/L-AI	75,00	85,00	13,00	€	3,06
TTS 732/1	75-88-13/L-AI	75,00	88,00	14,00	€	3,06
TTS 733	75-90-10,5/L	75,00	90,00	11,50	€	2,36
TTS 734	75-90-12/L-AI	75,00	90,00	13,00	€	3,06
TTS 735	75-95-13,5/L-AI	75,00	95,00	14,50	€	3,06
TTS 736*	76-84-8	76,00	84,00	9,00	€	2,31
TTS 737*	76-84-8/L	76,00	84,00	9,00	€	2,31
TTS 737/1*	76-85,3-8/L	76,00	85,30	8,70	€	2,42
TTS 738	76,2-88,9-9,5/L	76,20	88,90	10,50	€	2,52
TTS 739	76,2-91,2-12/L	76,20	91,20	13,00	€	2,52
TTS 740*	78-86-13/L	78,00	86,00	14,00	€	2,36
TTS 741	78-93-10,5	78,00	93,00	11,50	€	2,47
TTS 741/1*	79-87,7-8/L	79,00	87,70	9,00	€	2,47
TTS 742	79,4-88,9-9,5/L	79,40	88,90	10,50	€	2,47
TTS 742/1	80-88-8/L	80,00	88,00	9,00	€	2,47
TTS 743	80-88-9/L-AI	80,00	88,00	10,00	€	3,01
TTS 744	80-90-7,2	80,00	90,00	8,00	€	2,36
TTS 745	80-90-12	80,00	90,00	13,00	€	2,47
TTS 746	80-90-12/L	80,00	90,00	13,00	€	2,47
TTS 747	80-90-14	80,00	90,00	15,00	€	2,47
TTS 748	80-92-9/L	80,00	92,00	9,60	€	2,47
TTS 748/1	80-93-13/L-AI	80,00	93,00	14,00	€	3,12
TTS 749	80-95-11/L	80,00	95,00	12,00	€	2,47
TTS 750	80-95-11,5/L	80,00	95,00	12,50	€	2,47
TTS 751	80-95-11,5/L-AI	80,00	95,00	12,50	€	3,12
TTS 752	80-96-9,5/L	80,00	96,00	10,50	€	2,47
TTS 753	80-96-9,5/L-AI	80,00	96,00	10,50	€	3,12
TTS 754	80-100-11,5/L-AI	80,00	100,00	12,50	€	3,38
TTS 755	80-100-13,5/L-AI	80,00	100,00	14,50	€	3,38
TTS 756	82,5-97,5-12/L	82,50	97,50	13,00	€	2,47
TTS 756/1	83-98-12/L	83,00	98,00	13,00	€	2,47
TTS 757	85-95-7	85,00	95,00	8,00	€	2,47
TTS 757/2	85-95-7/AI	85,00	95,00	8,00	€	3,38
TTS 757/1	85-95-12/L	85,00	95,00	13,00	€	2,58
TTS 758	85-97-8,5	85,00	97,00	9,50	€	2,58
TTS 758/1	85-100-13/L-AI	85,00	100,00	14,00	€	3,54
TTS 759	85-105-12/L-AI	85,00	105,00	13,00	€	3,54
TTS 759/1	85-105-12/L	85,00	105,00	13,00	€	2,85
TTS 760	85-105-13,5/L-AI	85,00	105,00	14,50	€	3,54
TTS 760/1	85,5-97,5-12/L	85,50	97,50	13,00	€	2,47
TTS 760/2	85,7-111,1-14	85,70	111,10	15,00	€	2,52
TTS 761	86-92-6	86,00	92,00	7,00	€	2,31
TTS 762*	86-101-12/L	86,00	101,00	13,00	€	2,47
TTS 763*	88-96-8	88,00	96,00	9,00	€	2,47
TTS 764*	88-96-8/L	88,00	96,00	9,00	€	2,47
TTS 764/1*	88-97,3-8/L	88,00	97,30	8,70	€	2,47
TTS 765	88,9-101,6-9,5/L	88,90	101,60	10,50	€	2,58
TTS 766	90-96-4,8	90,00	96,00	5,50	€	2,47
TTS 766/1	90-98-5,8	90,00	98,00	6,30	€	2,47
TTS 766/2	90-98-8/L	90,00	98,00	9,00	€	2,47
TTS 766/4*	90-98-7/L	90,00	98,00	8,00	€	2,47
TTS 766/3	90-100-12/L	90,00	100,00	13,00	€	2,58
TTS 7671	90-100-14/L-AI	90,00	100,00	15,00	€	3,65
TTS 767	90-102-9/L	90,00	102,00	10,00	€	2,58

* adatte per pistoni telescopici • suitable for telescopic pistons

NS RIF. Our ref.	ALTRI RIF. Other ref.	DIMENSIONI SEDI • Housing dimensions			PREZZO Price
		d	D	H	
TTS 768	90-105-8,5/L-AI	90,00	105,00	9,50	€ 3,28
TTS 769	90-105-11,5/L	90,00	105,00	12,50	€ 2,85
TTS 769/1	90-105-13/L-AI	90,00	105,00	14,00	€ 3,28
TTS 770	90-105-12/L-AI	90,00	105,00	13,00	€ 3,28
TTS 771	90-110-11,5/L-AI	90,00	110,00	12,50	€ 3,28
TTS 772	90-110-12/L-AI	90,00	110,00	13,00	€ 3,28
TTS 773	90-110-14/L	90,00	110,00	15,00	€ 3,65
TTS 774*	91-99-8	91,00	99,00	9,00	€ 2,47
TTS 775*	91-99-8/L	91,00	99,00	9,00	€ 2,47
TTS 775/1*	92-101,3-8/L	92,00	101,30	8,70	€ 2,52
TTS 776	95-103-11,5/L	95,00	103,00	12,50	€ 2,58
TTS 776/1	95-110-13/L-AI	95,00	110,00	14,00	€ 3,54
TTS 777	95-112-11,5	95,00	112,00	12,50	€ 2,58
TTS 778	95-115-13,5/L-AI	95,00	115,00	14,50	€ 3,54
TTS 779*	97-105-13/L	97,00	105,00	14,00	€ 2,58
TTS 779/1*	98-106,7-8/L	98,00	106,70	9,00	€ 2,58
TTS 780	100-110-12,5/L-AI	100,00	110,00	13,50	€ 3,44
TTS 780/1	100-112-14/L	100,00	112,00	15,00	€ 2,85
TTS 781	100-113-12,5/L-AI	100,00	113,00	13,50	€ 3,44
TTS 782	100-115-12/L	100,00	115,00	13,00	€ 2,85
TTS 782/1	100-120-11,5/L	100,00	120,00	12,50	€ 2,95
TTS 782/2*	105-113-7/L	105,00	113,00	8,00	€ 2,90
TTS 783	100-120-13,5/L-AI	100,00	120,00	14,50	€ 4,14
TTS 783/1	105-113-5,8	105,00	113,00	6,30	€ 2,90
TTS 783/2	105-113-8/L	105,00	113,00	9,00	€ 2,90
TTS 783/3	105-120-11	105,00	120,00	12,00	€ 2,90
TTS 783/4	105-120-11/L	105,00	120,00	12,00	€ 2,90
TTS 784	105-125-12/L-AI	105,00	125,00	13,00	€ 4,03
TTS 785*	107-115-8	107,00	115,00	9,00	€ 2,90
TTS 786*	107-115-8/L	107,00	115,00	9,00	€ 2,90
TTS 786/1*	107-116,3-8/L	107,00	116,30	8,70	€ 2,90
TTS 787	108-116-8/L	108,00	116,00	9,00	€ 2,90
TTS 787/1*	108-117-8/L	108,00	117,00	8,70	€ 2,90
TTS 787/2	108-123-12/L	108,00	123,00	13,00	€ 3,49
TTS 788	110-120-13,5/L-AI	110,00	120,00	14,50	€ 3,87
TTS 789	110-120-11,5/L	110,00	120,00	12,50	€ 2,95
TTS 790	110-125-11,3/L	110,00	125,00	12,00	€ 3,28
TTS 791	110-130-12/L-AI	110,00	130,00	13,00	€ 4,46
TTS 792	112-127-12/L	112,00	127,00	13,00	€ 3,33
TTS 792/1	114-130-20/L-AI	114,00	130,00	21,00	€ 4,57
TTS 793*	115-123-11,5/L	115,00	123,00	12,50	€ 3,33
TTS 793/1	115-130-11	115,00	130,00	12,00	€ 3,49
TTS 793/3	115-130-11/L-AI	115,00	130,00	12,00	€ 4,03
TTS 793/2	115-130-15/L-AI	115,00	130,00	16,00	€ 4,03
TTS 794	115-130-16/L-AI	115,00	130,00	17,00	€ 4,14
TTS 794/1*	116-124,7-8/L	116,00	124,70	9,00	€ 3,44
TTS 795*	118-126-13/L	118,00	126,00	14,00	€ 3,44
TTS 795/1	120-128-5,8	120,00	128,00	6,30	€ 3,44
TTS 795/2	120-128-8/L	120,00	128,00	9,00	€ 3,44
TTS 795/3	120-128-7/L	120,00	128,00	8,00	€ 3,44
TTS 796	120-135-15	120,00	135,00	16,00	€ 3,54
TTS 797	120-140-11,5/L-AI	120,00	140,00	12,50	€ 4,73
TTS 798*	126-134-8	126,00	134,00	9,00	€ 3,54
TTS 799*	126-134-8/L	126,00	134,00	9,00	€ 3,54

* adatte per pistoni telescopici • suitable for telescopic pistons

NS RIF. Our ref.	ALTRI RIF. Other ref.	DIMENSIONI SEDI • Housing dimensions			PREZZO Price
		d	D	H	
TTS 799/1*	126-135,3-8/L	126,00	135,30	8,70	€ 3,65
TTS 799/2	127-152,4-14	127,00	152,40	15,00	€ 4,03
TTS 800	127-140-12,5/L-AI	127,00	140,00	13,50	€ 4,57
TTS 800/1	130-140-7/AI	130,00	140,00	8,00	€ 3,76
TTS 800/2	130-145-11	130,00	145,00	12,00	€ 4,03
TTS 801	130-145-15/L	130,00	145,00	16,00	€ 4,03
TTS 801/1	130-150-15	130,00	150,00	16,00	€ 4,57
TTS 802	130-155-15/L	130,00	155,00	16,00	€ 5,32
TTS 802/1*	135-143,7-8/L	135,00	143,70	9,00	€ 4,03
TTS 802/2*	135-143-11,5/L	135,00	143,00	12,50	€ 4,03
TTS 802/3	135-150-11	135,00	150,00	12,00	€ 4,57
TTS 803	137-152-12/L	137,00	152,00	13,00	€ 4,83
TTS 803/2	140-148-7/L	140,00	148,00	8,00	€ 4,83
TTS 803/1	140-155-11	140,00	155,00	12,00	€ 4,83
TTS 804	140-155,5-5,8	140,00	155,50	6,30	€ 4,57
TTS 805	140-160-14/L-AI	140,00	160,00	15,00	€ 5,91
TTS 806	140-165-18/L-AI	140,00	165,00	19,00	€ 6,50
TTS 807*	143-151-13/L	143,00	151,00	14,00	€ 4,46
TTS 808*	145-153-8	145,00	153,00	9,00	€ 4,46
TTS 809*	145-153-8/L	145,00	153,00	9,00	€ 4,46
TTS 809/1	145-154,3-8/L	145,00	154,30	8,70	€ 4,83
TTS 809/2	145-157,7-9/AI	145,00	157,70	10,00	€ 6,98
TTS 809/3	145-160-15/L-AI	145,00	160,00	16,00	€ 7,52
TTS 810	146-156-10/L	146,00	156,00	11,00	€ 4,46
TTS 810/1	150-170-13,5/AI	150,00	170,00	14,50	€ 8,33
TTS 810/6	152,4-188,8-14	152,40	188,80	15,00	€ 8,06
TTS 810/2*	154-162,7-8/L	154,00	162,70	9,00	€ 4,46
TTS 810/3*	155-163-11,5/L	155,00	163,00	12,50	€ 4,94
TTS 810/4	155-170-11	155,00	170,00	12,00	€ 6,45
TTS 810/5	160-180-15	160,00	180,00	16,00	€ 8,06
TTS 811	160-185-18/L-AI	160,00	185,00	19,00	€ 9,45
TTS 812	163-178-12/L	163,00	178,00	13,00	€ 6,50
TTS 812/1*	165-174,3-8/L	165,00	174,30	8,70	€ 6,98
TTS 813/1	165-180-11	165,00	180,00	12,00	€ 7,52
TTS 813/2	165-173-11,5	165,00	173,00	12,50	€ 6,45
TTS 813	165-173-22	165,00	173,00	23,00	€ 10,63
TTS 814*	165,5-173-9/L	165,50	173,00	10,00	€ 5,80
TTS 814/1*	167-176,3-8	167,00	176,30	8,70	€ 5,91
TTS 815	170-180-10/L	170,00	180,00	11,00	€ 5,91
TTS 815/1*	174-182,7-8/L	174,00	182,70	9,00	€ 5,91
TTS 815/2*	175-185-12/L	175,00	185,00	13,00	€ 6,45
TTS 815/3*	187-196,3-8/L	187,00	196,30	8,70	€ 8,06
TTS 816/2*	187-196,5-11,5/L	187,00	196,50	12,50	€ 8,06
TTS 816	188-203-12/L	188,00	203,00	13,00	€ 9,45
TTS 816/1*	196-204,7-8/L	196,00	204,70	9,00	€ 10,74
TTS 817	197-209-12/L	197,00	209,00	13,00	€ 10,74
TTS 817/8	200-220-14/L-AI	200,00	220,00	15,00	€ 12,90
TTS 817/3	200-220-15	200,00	220,00	16,00	€ 14,50
TTS 817/5*	210-219,3-8/L	210,00	219,30	8,70	€ 13,43
TTS 817/7	210-219,5-11,5	210,00	219,50	12,50	€ 14,50
TTS 817/4	220-240-15	220,00	240,00	16,00	€ 15,58
TTS 817/1	221,5-230,2-11/L	221,50	230,20	12,00	€ 11,82
TTS 817/2*	222-234-12/L	222,00	234,00	13,00	€ 12,89
TTS 817/6	225-240-11	225,00	240,00	12,00	€ 14,77

* adatte per pistoni telescopici • suitable for telescopic pistons

* adatte per pistoni telescopici • *suitable for telescopic pistons*



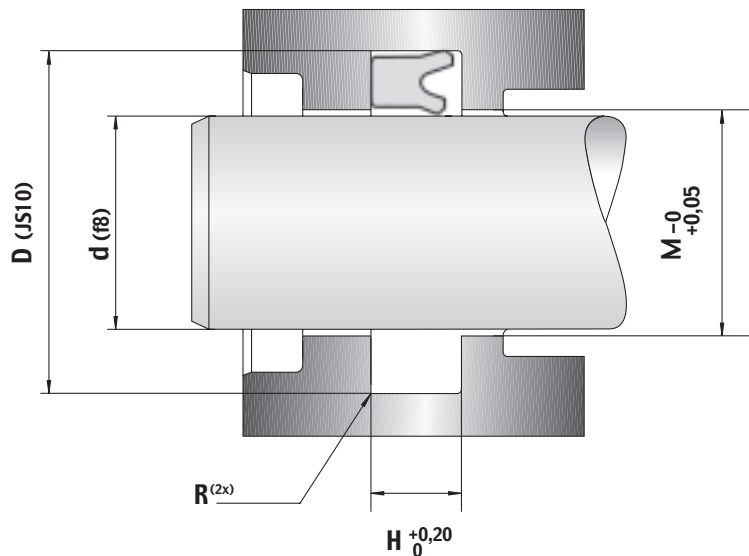
TTI



TTI/L



TTI/L-AI



I tipo TTI è indicato per la tenuta su stelo. Come tutte le guarnizioni realizzate con il poliuretano "TECNOLAN" annovera tra le sue principali caratteristiche un elevato modulo elastico, una bassa deformazione ed una buona resistenza all'abrasione, mentre il suo particolare profilo asimmetrico garantisce un'ottima tenuta e affidabilità. La versione con doppio labbro tipo TTI/L è stata concepita per un utilizzo ove le condizioni di esercizio sono particolarmente gravose; in particolare, la presenza di un secondo labbro, situato nella parte della tenuta dinamica, per effetto del precarico radiale, assicura una perfetta tenuta. La variante tipo TTI/AI è utilizzata in presenza di alta pressione, elevato fattore di estrusione e di ampi giochi di accoppiamento meccanico.

CARATTERISTICHE GENERALI

Facilità di montaggio
Elevata resistenza all'abrasione
Elevata resistenza all'estruzione
Basso valore di deformazione

CAMPI DI IMPIEGO

pressione: = 400 bar
velocità: = 0,5 m/s
temperatura: -40°C + 110°C

Single acting rod seal TTI is an efficient sealing element produced in Polyurethane "TECNOLAN". Designed with an asymmetrical cross section that provides optimal seal performance it is also available TTI/L were a secondary lip guarantees that sealing levels excel under difficult operating conditions due to the presence of an dynamic inner lip. The TTI/AI version is utilized in the presence of high pressure, extrusion and wide range mechanical coupling.

CARATTERISTICHE GENERALI

Ease of mounting
High abrasion resistance
High extrusion resistance
Low deformation value

WORKING CONDITIONS

pressure: = 400 bar
speed: = 0,5 m/s
temperature: -40°C + 110°C

Guarnizioni in poliuretano • Polyurethane seals

NS RIF. Our ref.	ALTRI RIF. Other ref.	DIMENSIONI SEDI • Housing dimensions			PREZZO Price	
		d	D	H		
TTI 1501	6-12/1	6,00	12,00	5,80	€	0,70
TTI 1502	6-14	6,00	14,00	6,30	€	0,70
TTI 1503	8-14,4/1	8,00	14,40	10,50	€	0,70
TTI 1504	8-14	8,00	14,00	3,20	€	0,70
TTI 1505	8-16	8,00	16,00	6,30	€	0,81
TTI 1506	8-18/1	8,00	18,00	9,00	€	0,81
TTI 1507	10-18	10,00	18,00	6,30	€	0,81
TTI 1508	10-20	10,00	20,00	8,00	€	0,91
TTI 1509	10-20/1	10,00	20,00	9,00	€	0,91
TTI 1519/1	12-18	12,00	18,00	4,50	€	0,91
TTI 1510	12-20	12,00	20,00	6,40	€	0,97
TTI 1511	12-22	12,00	22,00	8,00	€	0,97
TTI 1512	12-22/1	12,00	22,00	9,00	€	0,97
TTI 1512/1	14-21	14,00	21,00	5,80	€	0,97
TTI 1513	14-22	14,00	22,00	6,30	€	0,97
TTI 1514	14-24	14,00	24,00	8,00	€	1,02
TTI 1514/1	14-24/1	14,00	24,00	6,30	€	1,02
TTI 1515	14-24/L	14,00	24,00	8,00	€	1,02
TTI 1516	14-24/1	14,00	24,00	9,00	€	1,02
TTI 1516/1	15-23/L	15,00	23,00	6,30	€	1,02
TTI 1517	15-23	15,00	23,00	6,30	€	1,02
TTI 1518	15-25/1	15,00	25,00	9,00	€	1,02
TTI 1519	15-26/L	15,00	26,00	8,00	€	1,02
TTI 1520	15,4-25,5/L	15,40	25,50	7,40	€	1,02
TTI 1521	16-20,6	16,00	20,60	3,60	€	1,02
TTI 1521/1	16-22	16,00	22,00	6,00	€	1,02
TTI 1521/2	16-22/1	16,00	22,00	4,00	€	1,02
TTI 1522	16-24	16,00	24,00	6,30	€	1,02
TTI 1522/1	16-24/L	16,00	24,00	6,30	€	1,02
TTI 1523	16-24/1	16,00	24,00	7,00	€	1,02
TTI 1523/1	16-24/L	16,00	24,00	7,00	€	1,02
TTI 1524	16-26	16,00	26,00	8,00	€	1,02
TTI 1525	16-26/1	16,00	26,00	9,00	€	1,02
TTI 1526	16-26/2	16,00	26,00	10,00	€	1,02
TTI 1527	18-24	18,00	24,00	5,20	€	1,02
TTI 1527/1	18-25	18,00	25,00	6,00	€	1,13
TTI 1527/2	18-26	18,00	26,00	5,70	€	1,13
TTI 1528	18-26	18,00	26,00	6,30	€	1,13
TTI 1529	18-26/1-L	18,00	26,00	7,00	€	1,13
TTI 1530	18-26/1	18,00	26,00	9,00	€	1,13
TTI 1531	18-26/L	18,00	26,00	9,00	€	1,13
TTI 1532	18-28	18,00	28,00	8,00	€	1,13
TTI 1533	18-28/1	18,00	28,00	9,00	€	1,14
TTI 1533/1	19,5-25,4	19,50	25,40	6,30	€	1,10
TTI 1534	19,5-27,5/L	19,50	27,50	9,00	€	1,19
TTI 1535	20-26/1	20,00	26,00	5,50	€	1,02
TTI 1535/1	20-26/L	20,00	26,00	5,50	€	1,02
TTI 1536	20-28	20,00	28,00	6,30	€	1,07
TTI 1537	20-28/1	20,00	28,00	7,00	€	1,07
TTI 1537/1	20-28/AI	20,00	28,00	6,30	€	1,56
TTI 1537/2	20-28/L	20,00	28,00	7,00	€	1,07
TTI 1537/3	20-28/AI	20,00	28,00	8,00	€	1,56
TTI 1538	20-28/2	20,00	28,00	8,00	€	1,07
TTI 1538/1	20-28/3-L	20,00	28,00	7,00	€	1,07

NS RIF. Our ref.	ALTRI RIF. Other ref.	DIMENSIONI SEDI • Housing dimensions			PREZZO Price	
		d	D	H		
TTI 1539	20-30	20,00	30,00	8,00	€	1,18
TTI 1540	20-30/2	20,00	30,00	9,00	€	1,18
TTI 1540/1	20-30/3-L	20,00	30,00	9,00	€	1,18
TTI 1541	20-30/1	20,00	30,00	11,00	€	1,18
TTI 1542	20-35	20,00	35,00	11,00	€	1,29
TTI 1543	22-30	22,00	30,00	6,30	€	1,18
TTI 1544	22-30/L	22,00	30,00	6,30	€	1,18
TTI 1544/1	22-32	22,00	32,00	6,00	€	1,18
TTI 1545	22-32	22,00	32,00	8,00	€	1,18
TTI 1546	22-32/1	22,00	32,00	9,00	€	1,18
TTI 1547	22-32/2	22,00	32,00	11,00	€	1,18
TTI 1548	24-34	24,00	34,00	8,00	€	1,29
TTI 1549	24-34/1	24,00	34,00	9,50	€	1,29
TTI 1550	25-33	25,00	33,00	6,30	€	1,29
TTI 1550/1	25-33-L	25,00	33,00	6,30	€	1,29
TTI 1551	25-33/3	25,00	33,00	7,00	€	1,29
TTI 1552	25-33/2-L	25,00	33,00	7,00	€	1,29
TTI 1553	25-33/1-L	25,00	33,00	7,50	€	1,29
TTI 1553/1	25-33	25,00	33,00	7,50	€	1,29
TTI 1554	25-33/1	25,00	33,00	8,00	€	1,29
TTI 1555	25-33/L	25,00	33,00	8,00	€	1,29
TTI 1555/1	25-33/4-L	25,00	33,00	9,00	€	1,29
TTI 1555/2	25-33	25,00	33,00	9,00	€	1,29
TTI 1556	25-33/2	25,00	33,00	11,00	€	1,29
TTI 1556/1	25-33/2-L	25,00	33,00	10,00	€	1,29
TTI 1557	25-35	25,00	35,00	8,00	€	1,29
TTI 1557/1	25-35/L	25,00	35,00	9,00	€	1,29
TTI 1558	25-35/2	25,00	35,00	9,00	€	1,29
TTI 1558/1	25-35/3-L	25,00	35,00	11,00	€	1,29
TTI 1559	25-35/1	25,00	35,00	11,00	€	1,29
TTI 1560	25-38/1	25,00	38,00	10,00	€	1,29
TTI 1561	25-40	25,00	40,00	11,00	€	1,40
TTI 1561/1	26-33,5	26,00	33,50	5,00	€	1,29
TTI 1562	28-36	28,00	36,00	6,30	€	1,29
TTI 1563	28-38	28,00	38,00	8,00	€	1,29
TTI 1563/1	28-38/L	28,00	38,00	7,50	€	1,29
TTI 1564	28-38/L	28,00	38,00	8,50	€	1,29
TTI 1565	28-38/1	28,00	38,00	9,00	€	1,29
TTI 1566	28-38/2	28,00	38,00	11,00	€	1,29
TTI 1567	28-40	28,00	40,00	9,50	€	1,34
TTI 1568	28-43	28,00	43,00	12,50	€	1,40
TTI 1568/1	28,57-36,50/L	28,57	36,50	7,50	€	1,40
TTI 1569	30-38	30,00	38,00	6,30	€	1,29
TTI 1569/1	30-38/L	30,00	38,00	6,30	€	1,29
TTI 1570	30-38/1	30,00	38,00	9,00	€	1,29
TTI 1570/1	30-38/2	30,00	38,00	7,00	€	1,29
TTI 1570/2	30-38/2-AI	30,00	38,00	7,00	€	1,77
TTI 1571	30-40/3	30,00	40,00	6,30	€	1,34
TTI 1572	30-40/1-L	30,00	40,00	7,50	€	1,34
TTI 1573	30-40	30,00	40,00	8,00	€	1,34
TTI 1574	30-40/L	30,00	40,00	8,00	€	1,34
TTI 1575	30-40/2	30,00	40,00	10,50	€	1,34
TTI 1576	30-40/1	30,00	40,00	11,00	€	1,40
TTI 1576/1	30-40/3-L	30,00	40,00	11,00	€	1,40

NS RIF. Our ref.	ALTRI RIF. Other ref.	DIMENSIONI SEDI • Housing dimensions			PREZZO Price	
		d	D	H		
TTI 1577	30-43	30,00	43,00	10,00	€ 1,40	
TTI 1578	30-45/1	30,00	45,00	9,00	€ 1,67	
TTI 1579	30-45	30,00	45,00	11,00	€ 1,67	
TTI 1579/1	30-45/2-L	30,00	45,00	11,00	€ 1,67	
TTI 1579/2	31,75-41,27/L	31,75	41,27	7,50	€ 1,67	
TTI 1580	32-40	32,00	40,00	6,30	€ 1,40	
TTI 1580/1	32-40/2	32,00	40,00	5,00	€ 1,40	
TTI 1580/2	32-40	32,00	40,00	8,00	€ 1,40	
TTI 1581	32-40/L	32,00	40,00	7,70	€ 1,40	
TTI 1582	32-40/1	32,00	40,00	9,00	€ 1,40	
TTI 1583	32-41,5/L	32,00	41,50	8,00	€ 1,40	
TTI 1584	32-42	32,00	42,00	8,00	€ 1,40	
TTI 1585	32-42/1	32,00	42,00	11,00	€ 1,40	
TTI 1586	32-42,5/1	32,00	42,53	9,00	€ 1,50	
TTI 1587	32-45/1	32,00	45,00	10,50	€ 1,67	
TTI 1588	32-47/1	32,00	47,00	11,00	€ 1,67	
TTI 1589	33-43	33,00	43,00	11,00	€ 1,61	
TTI 1590	35-43	35,00	43,00	6,30	€ 1,61	
TTI 1591	35-43/L	35,00	43,00	8,00	€ 1,61	
TTI 1592	35-43/1	35,00	43,00	9,00	€ 1,61	
TTI 1592/1	35-43/2	35,00	43,00	7,00	€ 1,61	
TTI 1592/2	35-43/3	35,00	43,00	11,00	€ 1,72	
TTI 1592/3	35-43-L	35,00	43,00	7,00	€ 1,72	
TTI 1593	35-45	35,00	45,00	8,00	€ 1,72	
TTI 1593/1	35-45/L	35,00	45,00	8,00	€ 1,72	
TTI 1593/2	35-45/N	35,00	45,00	7,00	€ 1,72	
TTI 1594	35-45/1	35,00	45,00	11,00	€ 1,77	
TTI 1594/1	35-45/L	35,00	45,00	11,00	€ 1,77	
TTI 1595	35-45/2	35,00	45,00	13,50	€ 1,77	
TTI 1596	35-46	35,00	46,00	9,00	€ 1,77	
TTI 1597	35-46/1	35,00	46,00	10,00	€ 1,77	
TTI 1598	35-50	35,00	50,00	11,00	€ 1,83	
TTI 1598/1	35-51	35,00	51,00	10,00	€ 1,83	
TTI 1598/2	35-51/L	35,00	51,00	11,00	€ 1,83	
TTI 1599	35-55	35,00	55,00	13,00	€ 1,93	
TTI 1600	36-44/L	36,00	44,00	7,00	€ 1,67	
TTI 1600/1	36-44	36,00	44,00	6,30	€ 1,67	
TTI 1601	36-46	36,00	46,00	8,00	€ 1,67	
TTI 1601/1	36-46/AI	36,00	46,00	8,00	€ 2,15	
TTI 1602	36-46/L	36,00	46,00	8,50	€ 1,67	
TTI 1603	36-46/1-L	36,00	46,00	11,00	€ 1,67	
TTI 1604	36-48	36,00	48,00	9,00	€ 1,77	
TTI 1605	36-51	36,00	51,00	11,00	€ 1,77	
TTI 1606	36-51/1	36,00	51,00	12,50	€ 1,77	
TTI 1607	37-45	37,00	45,00	6,30	€ 1,67	
TTI 1607/1	37-45/L	37,00	45,00	6,30	€ 1,67	
TTI 1608	38-45	38,00	45,00	5,50	€ 1,67	
TTI 1609	38-45/1	38,00	45,00	7,00	€ 1,67	
TTI 1609/1	38-48/L	38,00	48,00	10,00	€ 1,77	
TTI 1609/2	38-48	38,00	48,00	9,00	€ 1,77	
TTI 1609/4	38,10-47,62/L	38,10	47,62	7,50	€ 1,77	
TTI 1609	40-44,8	40,00	44,80	4,00	€ 1,77	
TTI 1610	40-48	40,00	48,00	6,30	€ 1,77	
TTI 1610/1	40-48/1	40,00	48,00	9,00	€ 1,77	

NS RIF. Our ref.	ALTRI RIF. Other ref.	DIMENSIONI SEDI • Housing dimensions			PREZZO Price	
		d	D	H		
TTI 1610/2	40-48/AI	40,00	48,00	9,00	€	2,20
TTI 1610/3	40-48/L	40,00	48,00	6,30	€	1,77
TTI 1611	40-49,5/1	40,00	49,52	10,50	€	1,77
TTI 1612	40-49,5/L	40,00	49,52	10,50	€	1,77
TTI 1613	40-50	40,00	50,00	8,00	€	1,77
TTI 1613/1	40-50/AI	40,00	50,00	8,00	€	2,26
TTI 1614	40-50/L	40,00	50,00	8,00	€	1,77
TTI 1614/1	40-50/N	40,00	50,00	7,00	€	1,77
TTI 1615	40-50/1	40,00	50,00	11,00	€	1,77
TTI 1615/1	40-50/3-L	40,00	50,00	11,00	€	1,77
TTI 1616	40-50/2	40,00	50,00	13,50	€	1,77
TTI 1617	40-52	40,00	52,00	9,00	€	1,77
TTI 1618	40-55	40,00	55,00	11,00	€	1,88
TTI 1619	40-55/L	40,00	55,00	11,00	€	1,88
TTI 1620	40-55/L-AI	40,00	55,00	11,00	€	1,88
TTI 1621	40-55/1	40,00	55,00	12,50	€	1,88
TTI 1622	40-60	40,00	60,00	13,00	€	1,99
TTI 1622/1	40-60/L	40,00	60,00	13,00	€	1,99
TTI 1623	42-50/L	42,00	50,00	12,50	€	1,77
TTI 1624	42-51/L-AI	42,00	51,00	11,00	€	2,36
TTI 1625	42-53/L	42,00	53,00	10,00	€	1,88
TTI 1626	42-62/1	42,00	62,00	11,00	€	1,93
TTI 1627	42-62	42,00	62,00	13,00	€	1,93
TTI 1627/1	44,45-53,97/L	44,45	53,97	7,50	€	1,91
TTI 1627/2	45-50/L	45,00	50,00	6,00	€	2,31
TTI 1628	45-52/L-AI	45,00	52,00	14,00	€	2,31
TTI 1629	45-53	45,00	53,00	6,30	€	1,77
TTI 1630	45-53/3	45,00	53,00	9,00	€	1,77
TTI 1631	45-53/2	45,00	53,00	11,00	€	1,88
TTI 1632	45-53/L	45,00	53,00	12,50	€	1,88
TTI 1633	45-53/1	45,00	53,00	13,00	€	1,88
TTI 1633/1	45-55	45,00	55,00	6,50	€	1,88
TTI 1634	45-55	45,00	55,00	8,00	€	1,88
TTI 1634/1	45-55/2-L	45,00	55,00	8,00	€	1,88
TTI 1634/2	45-55/N	45,00	55,00	7,00	€	1,88
TTI 1635	45-55/1	45,00	55,00	11,00	€	1,88
TTI 1635/1	45-55/1-L	45,00	55,00	11,00	€	1,88
TTI 1636	45-55/3-L	45,00	55,00	12,00	€	1,88
TTI 1637	45-57,7	45,00	57,70	10,50	€	1,88
TTI 1638	45-57,7/L	45,00	57,70	10,50	€	1,88
TTI 1639	45-58/1	45,00	58,00	10,00	€	1,88
TTI 1639/1	45-60	45,00	60,00	11,00	€	1,93
TTI 1640	45-60/1	45,00	60,00	12,50	€	1,93
TTI 1641	45-65/2	45,00	65,00	11,00	€	1,99
TTI 1642	45-65	45,00	65,00	13,00	€	1,99
TTI 1643	45-65/1	45,00	65,00	14,50	€	1,99
TTI 1644	46-56	46,00	56,00	8,00	€	1,88
TTI 1644/2	46-56	46,00	56,00	9,00	€	1,88
TTI 1644/1	47-56,3	47,00	56,30	10,00	€	1,88
TTI 1645	48-56/1-L	48,00	56,00	12,50	€	1,88
TTI 1646	48-56/L	48,00	56,00	13,00	€	1,88
TTI 1647	50-57/L	50,00	57,00	11,00	€	1,88
TTI 1648	50-58/L	50,00	58,00	12,50	€	1,93
TTI 1649	50-59/L-AI	50,00	59,00	11,00	€	2,47

NS RIF. Our ref.	ALTRI RIF. Other ref.	DIMENSIONI SEDI • Housing dimensions			PREZZO Price	
		d	D	H		
TTI 1650	50-60	50,00	60,00	8,00	€	1,93
TTI 1650/1	50-60/L	50,00	60,00	8,00	€	1,93
TTI 1651	50-60/L-AI	50,00	60,00	8,00	€	2,47
TTI 1651/1	50-60/L	50,00	60,00	7,50	€	1,93
TTI 1652	50-60/1	50,00	60,00	11,00	€	1,93
TTI 1652/1	50-60/1-L-AI	50,00	60,00	11,00	€	2,47
TTI 1653	50-60/AI	50,00	60,00	11,00	€	2,47
TTI 1654	50-60/2	50,00	60,00	13,00	€	1,93
TTI 1655	50-62	50,00	62,00	9,00	€	1,93
TTI 1655/1	50-62/AI	50,00	62,00	9,00	€	2,52
TTI 1656	50-62,7/1	50,00	62,70	10,50	€	1,99
TTI 1657	50-62,7/L	50,00	62,70	10,50	€	1,99
TTI 1658	50-65	50,00	65,00	11,00	€	1,99
TTI 1659	50-65-/1-L	50,00	65,00	11,00	€	1,99
TTI 1660	50-65/AI	50,00	65,00	11,00	€	2,52
TTI 1661	50-65/L-AI	50,00	65,00	11,00	€	2,52
TTI 1662	50-65/1	50,00	65,00	12,50	€	1,99
TTI 1663	50-65/L	50,00	65,00	16,50	€	1,99
TTI 1664	50-68	50,00	68,00	10,00	€	1,99
TTI 1665	50-70/1	50,00	70,00	11,00	€	2,15
TTI 1666	50-70	50,00	70,00	13,00	€	2,15
TTI 1666/1	50-70/L	50,00	70,00	13,00	€	2,15
TTI 1667	50-70/L-AI	50,00	70,00	13,00	€	2,58
TTI 1668	50-70/2	50,00	70,00	14,50	€	2,15
TTI 1669	50-70/L	50,00	70,00	15,00	€	2,15
TTI 1669/1	53-63	53,00	63,00	6,00	€	1,99
TTI 1669/2	50,80-60,32/L	50,80	60,32	8,00	€	1,99
TTI 1670	55-62,5/L	55,00	62,50	10,00	€	1,99
TTI 1671	55-63/L	55,00	63,00	12,50	€	1,99
TTI 1671/1	55-63/L	55,00	63,00	9,00	€	1,99
TTI 1671/2	55-63	55,00	63,00	9,00	€	1,99
TTI 1672	55-63/1	55,00	63,00	13,00	€	1,99
TTI 1673	55-65	55,00	65,00	8,00	€	1,99
TTI 1673/1	55-65/4	55,00	65,00	6,00	€	1,99
TTI 1673/2	55-65/N	55,00	65,00	7,00	€	1,99
TTI 1674	55-65/1-L	55,00	65,00	9,50	€	1,99
TTI 1675	55-65/1	55,00	65,00	11,00	€	1,99
TTI 1676	55-65/L	55,00	65,00	11,00	€	1,99
TTI 1677	55-65/AI	55,00	65,00	11,00	€	2,52
TTI 1678	55-65/2	55,00	65,00	13,00	€	1,99
TTI 1679	55-65/3	55,00	65,00	14,50	€	1,99
TTI 1680	55-67/1	55,00	67,00	11,00	€	1,99
TTI 1681	55-70	55,00	70,00	11,00	€	2,09
TTI 1682	55-70/1	55,00	70,00	13,00	€	2,09
TTI 1683	55-75	55,00	75,00	13,00	€	2,20
TTI 1684	55-75/1	55,00	75,00	14,50	€	2,20
TTI 1684/1	56-66	56,00	66,00	8,00	€	1,99
TTI 1685	56-66/1	56,00	66,00	11,00	€	1,99
TTI 1686	56-71	56,00	71,00	11,00	€	1,99
TTI 1686/1	56-71/2	56,00	71,00	9,50	€	1,99
TTI 1687	56-71/1	56,00	71,00	12,50	€	2,09
TTI 1687/1	56-71/1-L	56,00	71,00	12,50	€	2,09
TTI 1687/2	56-76	56,00	76,00	8,00	€	2,20
TTI 1688	56-76	56,00	76,00	13,00	€	2,20

NS RIF. Our ref.	ALTRI RIF. Other ref.	DIMENSIONI SEDI • Housing dimensions			PREZZO Price
		d	D	H	
TTI 1689	56-76/1	56,00	76,00	14,50	€ 2,20
TTI 1690	56-76/2	56,00	76,00	16,00	€ 2,20
TTI 1691	57,1-66,7/L	57,10	66,70	10,50	€ 1,99
TTI 1692	57,1-69,8/L	57,10	69,80	10,50	€ 1,99
TTI 1692/1	60-65/L	60,00	65,00	6,50	€ 1,99
TTI 1693	60-68/L	60,00	68,00	12,50	€ 2,09
TTI 1694	60-68/L-AI	60,00	68,00	14,00	€ 2,52
TTI 1695	60-69/L-AI	60,00	69,00	11,00	€ 2,52
TTI 1696	60-70	60,00	70,00	8,00	€ 2,15
TTI 1696/1	60-70/L	60,00	70,00	8,00	€ 2,15
TTI 1696/2	60-70/AI	60,00	70,00	8,50	€ 2,63
TTI 1696/3	60-70/N	60,00	70,00	7,00	€ 2,63
TTI 1697	60-70/2	60,00	70,00	11,00	€ 2,15
TTI 1698	60-70/L	60,00	70,00	12,50	€ 2,15
TTI 1699	60-70/1	60,00	70,00	13,00	€ 2,15
TTI 1700	60-70/1-L	60,00	70,00	13,00	€ 2,15
TTI 1700/1	60-70/L	60,00	70,00	16,00	€ 2,15
TTI 1701	60-72	60,00	72,00	9,00	€ 2,15
TTI 1702	60-72/1	60,00	72,00	10,00	€ 2,15
TTI 1703	60-75	60,00	75,00	11,00	€ 2,20
TTI 1704	60-75/L	60,00	75,00	11,00	€ 2,20
TTI 1704/1	60-75/L	60,00	75,00	12,50	€ 2,20
TTI 1705	60-75/1	60,00	75,00	13,00	€ 2,20
TTI 1705/1	60-75/1-L	60,00	75,00	13,00	€ 2,20
TTI 1706	60-75/L	60,00	75,00	16,50	€ 2,31
TTI 1707	60-77	60,00	77,00	12,00	€ 2,31
TTI 1708	60-80	60,00	80,00	13,00	€ 2,36
TTI 1709	60-80/L-AI	60,00	80,00	13,00	€ 2,95
TTI 1710	60-80/1	60,00	80,00	14,50	€ 2,36
TTI 1711	61-69	61,00	69,00	8,50	€ 1,99
TTI 1712	62-74/1	62,00	74,00	14,00	€ 2,20
TTI 1713	63-73/1	63,00	73,00	11,00	€ 2,15
TTI 1714	63-73/2	63,00	73,00	13,00	€ 2,15
TTI 1714/1	63-73/2-L	63,00	73,00	13,00	€ 2,15
TTI 1714/2	63-73/N	63,00	73,00	7,00	€ 2,15
TTI 1715	63-75/L	63,00	75,00	11,00	€ 2,20
TTI 1716	63-78	63,00	78,00	11,00	€ 2,26
TTI 1716/1	63-78/1-L	63,00	78,00	12,50	€ 2,26
TTI 1716/2	63-78/L-AI	63,00	78,00	12,50	€ 2,95
TTI 1717	63-78/2	63,00	78,00	12,50	€ 2,26
TTI 1718	63-78/1	63,00	78,00	13,00	€ 2,26
TTI 1719	63-83	63,00	83,00	13,00	€ 2,36
TTI 1720	63-83/L	63,00	83,00	13,00	€ 2,36
TTI 1721	63-83/L-AI	63,00	83,00	13,00	€ 3,06
TTI 1722	63-83/1	63,00	83,00	14,50	€ 2,36
TTI 1723	63-83/L	63,00	83,00	14,50	€ 2,36
TTI 1724	63-83/2	63,00	83,00	16,00	€ 2,47
TTI 1725	63,5-76,2/L	63,50	76,20	10,50	€ 2,26
TTI 1726	65-73/L	65,00	73,00	12,50	€ 2,15
TTI 1726/1	65-73/L-AI	65,00	73,00	12,50	€ 2,69
TTI 1727	65-75/L	65,00	75,00	9,00	€ 2,15
TTI 1728	65-75/3	65,00	75,00	11,00	€ 2,15
TTI 1729	65-75/L	65,00	75,00	11,00	€ 2,15
TTI 1729/1	65-75/2-L	65,00	75,00	12,50	€ 2,20

NS RIF. Our ref.	ALTRI RIF. Other ref.	DIMENSIONI SEDI • Housing dimensions			PREZZO Price
		d	D	H	
TTI 1730	65-75/1-L	65,00	75,00	13,00	€ 2,20
TTI 1731	65-75/2	65,00	75,00	14,50	€ 2,20
TTI 1732	65-77/1	65,00	77,00	10,00	€ 2,26
TTI 1733	65-77,7/L	65,00	77,70	10,50	€ 2,26
TTI 1734	65-80	65,00	80,00	11,00	€ 2,36
TTI 1735	65-80/1	65,00	80,00	13,00	€ 2,36
TTI 1736	65-85	65,00	85,00	13,00	€ 2,42
TTI 1737	65-85/1	65,00	85,00	14,50	€ 2,42
TTI 1738	66-80/L	66,00	80,00	11,00	€ 2,36
TTI 1739	67-75/L	67,00	75,00	12,50	€ 2,20
TTI 1740	69,8-82,5/L	69,80	82,50	10,50	€ 2,36
TTI 1741	70-77,5	70,00	77,50	10,00	€ 2,26
TTI 1742	70-78/L	70,00	78,00	12,50	€ 2,26
TTI 1743	70-79/L	70,00	79,00	14,00	€ 2,36
TTI 1744	70-80/3	70,00	80,00	6,50	€ 2,26
TTI 1745	70-80	70,00	80,00	8,00	€ 2,26
TTI 1745/1	70-80/4	70,00	80,00	6,00	€ 2,26
TTI 1746	70-80/L-AI	70,00	80,00	8,00	€ 3,06
TTI 1746/1	70-80/3-L	70,00	80,00	9,00	€ 2,26
TTI 1747	70-80/2	70,00	80,00	11,00	€ 2,26
TTI 1748	70-80/L	70,00	80,00	12,50	€ 2,31
TTI 1749	70-80/1	70,00	80,00	13,00	€ 2,31
TTI 1750	70-80/1-L	70,00	80,00	13,00	€ 2,31
TTI 1751	70-85	70,00	85,00	11,00	€ 2,36
TTI 1752	70-85/2	70,00	85,00	12,50	€ 2,36
TTI 1753	70-85/L	70,00	85,00	12,50	€ 2,36
TTI 1754	70-85/L-AI	70,00	85,00	12,50	€ 3,06
TTI 1755	70-85/1	70,00	85,00	13,00	€ 2,36
TTI 1756	70-90	70,00	90,00	13,00	€ 2,42
TTI 1757	70-90/L	70,00	90,00	13,00	€ 2,42
TTI 1758	70-90/1	70,00	90,00	14,50	€ 2,42
TTI 1759	70-90/2	70,00	90,00	16,00	€ 2,42
TTI 1760	73-82,4/L	73,00	82,40	7,80	€ 2,31
TTI 1761	73-82,5	73,00	82,50	8,00	€ 2,31
TTI 1761/1	75-80/L	75,00	80,00	6,50	€ 2,31
TTI 1762	75-83/L	75,00	83,00	12,50	€ 2,31
TTI 1763	75-85	75,00	85,00	8,00	€ 2,31
TTI 1764	75-85/1-L	75,00	85,00	9,50	€ 2,31
TTI 1765	75-85/2-L	75,00	85,00	11,00	€ 2,31
TTI 1766	75-85/L	75,00	85,00	12,50	€ 2,31
TTI 1767	75-85/1	75,00	85,00	13,00	€ 2,31
TTI 1767/1	75-87	75,00	87,00	9,60	€ 2,31
TTI 1768	75-90	75,00	90,00	11,00	€ 2,42
TTI 1768/1	75-90/L	75,00	90,00	12,50	€ 2,42
TTI 1769	75-90/1	75,00	90,00	13,00	€ 2,42
TTI 1770	75-95	75,00	95,00	13,00	€ 2,47
TTI 1771	75-95/1	75,00	95,00	14,50	€ 2,47
TTI 1772	76-84/1	76,00	84,00	8,50	€ 2,31
TTI 1773	76,2-88,9/L	76,20	88,90	10,50	€ 2,47
TTI 1774	77-86/L	77,00	86,00	15,00	€ 2,36
TTI 1775	78-86/1-L	78,00	86,00	12,50	€ 2,36
TTI 1776	78-86/L-AI	78,00	86,00	14,00	€ 3,06
TTI 1777	78-86/L	78,00	86,00	14,50	€ 2,36
TTI 1778	78-88/L	78,00	88,00	13,00	€ 2,47

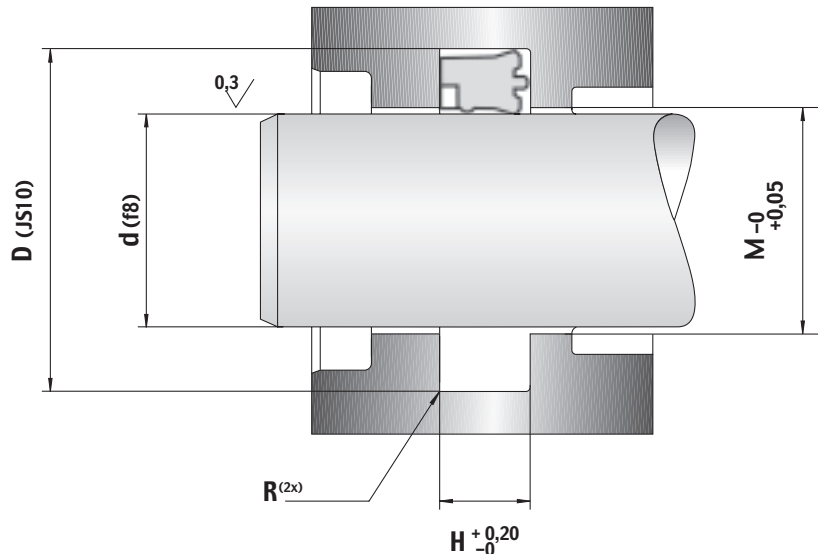
NS RIF. Our ref.	ALTRI RIF. Other ref.	DIMENSIONI SEDI • Housing dimensions			PREZZO Price
		d	D	H	
TTI 1779	78-90/L	78,00	90,00	13,00	€ 2,47
TTI 1780	79,4-88,9/L	79,40	88,90	10,50	€ 2,47
TTI 1781	80-88/L	80,00	88,00	12,50	€ 2,47
TTI 1782	80-90	80,00	90,00	8,00	€ 2,47
TTI 1783	80-90/2	80,00	90,00	13,00	€ 2,47
TTI 1783/2	80-90/AI	80,00	90,00	13,00	€ 3,17
TTI 1783/1	80-90/L	80,00	90,00	13,50	€ 2,47
TTI 1784	80-90/1	80,00	90,00	15,00	€ 2,47
TTI 1785	80-95	80,00	95,00	11,00	€ 2,47
TTI 1786	80-95/1	80,00	95,00	12,50	€ 2,47
TTI 1787	80-95/L	80,00	95,00	12,50	€ 2,47
TTI 1788	80-95/2	80,00	95,00	13,00	€ 2,47
TTI 1788/1	80-95/2-L	80,00	95,00	13,00	€ 2,47
TTI 1789	80-100	80,00	100,00	13,00	€ 2,85
TTI 1789/1	80-100/L	80,00	100,00	13,00	€ 2,85
TTI 1790	80-100/1	80,00	100,00	14,50	€ 2,85
TTI 1791	80-100/2	80,00	100,00	16,00	€ 2,95
TTI 1792	82,5-97,5/L	82,50	97,50	13,00	€ 2,47
TTI 1793	85-92,5/L	85,00	92,50	12,00	€ 2,47
TTI 1794	85-93/L	85,00	93,00	12,50	€ 2,47
TTI 1794/1	85-93	85,00	93,00	12,50	€ 2,47
TTI 1795	85-95/L	85,00	95,00	8,00	€ 2,47
TTI 1795/2	85-95/L	85,00	95,00	12,00	€ 2,47
TTI 1795/1	85-95/2	85,00	95,00	12,00	€ 2,47
TTI 1795/3	85-95/L	85,00	95,00	12,50	€ 2,47
TTI 1796	85-95/1	85,00	95,00	13,00	€ 2,47
TTI 1796/1	85-95/L	85,00	95,00	13,00	€ 2,47
TTI 1797	85-100/1	85,00	100,00	12,00	€ 2,52
TTI 1798	85-100/3	85,00	100,00	12,50	€ 2,52
TTI 1798/1	85-100/3-L	85,00	100,00	12,50	€ 2,52
TTI 1799	85-100/2	85,00	100,00	13,00	€ 2,52
TTI 1800	85-105	85,00	105,00	13,00	€ 2,58
TTI 1801	85-105-/1	85,00	105,00	14,50	€ 2,58
TTI 1801/1	88,5-96,5	88,50	96,50	12,50	€ 2,58
TTI 1801/2	88,5-96,5/L	88,50	96,50	12,50	€ 2,58
TTI 1802	88,9-101,6/L	88,90	101,60	10,50	€ 2,58
TTI 1803	90-98/L	90,00	98,00	12,50	€ 2,58
TTI 1803/1	90-100/L	90,00	100,00	8,00	€ 2,58
TTI 1804	90-100/1	90,00	100,00	12,50	€ 2,58
TTI 1805	90-100/L	90,00	100,00	12,50	€ 2,58
TTI 1805/1	90-100/2	90,00	100,00	6,00	€ 2,58
TTI 1806	90-105/2	90,00	105,00	9,50	€ 2,58
TTI 1807	90-105/4	90,00	105,00	10,50	€ 2,58
TTI 1808	90-105/3	90,00	105,00	12,50	€ 2,74
TTI 1809	90-105/L	90,00	105,00	12,50	€ 2,74
TTI 1810	90-105/1	90,00	105,00	13,00	€ 2,74
TTI 1810/1	90-105/N	90,00	105,00	10,00	€ 2,74
TTI 1811	90-110	90,00	110,00	13,00	€ 2,95
TTI 1812	90-110/L	90,00	110,00	13,00	€ 2,95
TTI 1813	90-110/1	90,00	110,00	16,00	€ 3,12
TTI 1814	91-99/1	91,00	99,00	8,50	€ 2,47
TTI 1815	93-104/1	93,00	104,00	11,00	€ 2,47
TTI 1816	95-103/L	95,00	103,00	12,50	€ 2,58
TTI 1817	95-105/1-L	95,00	105,00	9,50	€ 2,58

NS RIF. Our ref.	ALTRI RIF. Other ref.	DIMENSIONI SEDI • Housing dimensions			PREZZO Price
		d	D	H	
TTI 1818	95-105/1	95,00	105,00	11,00	€ 2,58
TTI 1819	95-105/L	95,00	105,00	13,00	€ 2,58
TTI 1820	95-115	95,00	115,00	13,00	€ 3,17
TTI 1821	97-105/1-L	97,00	105,00	12,50	€ 2,58
TTI 1822	97-105/L-AI	97,00	105,00	14,00	€ 3,54
TTI 1823	97-105/L	97,00	105,00	14,50	€ 2,58
TTI 1824	97-106/L	97,00	106,00	15,00	€ 2,58
TTI 1825	99-109/L	99,00	109,00	13,00	€ 2,85
TTI 1826	100-108/L	100,00	108,00	12,50	€ 2,85
TTI 1827	100-110/1-L	100,00	110,00	11,00	€ 2,85
TTI 1828	100-110/L	100,00	110,00	12,50	€ 2,85
TTI 1829	100-110/1	100,00	110,00	15,00	€ 2,85
TTI 1830	100-113/1	100,00	113,00	13,50	€ 2,85
TTI 1830/1	100-115/N	100,00	115,00	10,00	€ 2,85
TTI 1831	100-115/2	100,00	115,00	11,50	€ 2,85
TTI 1832	100-115/1	100,00	115,00	13,00	€ 2,85
TTI 1832/1	100-115/L	100,00	115,00	12,00	€ 2,85
TTI 1833	100-120	100,00	120,00	13,00	€ 3,54
TTI 1833/1	100-120/L	100,00	120,00	13,00	€ 3,06
TTI 1834	100-120/1	100,00	120,00	14,50	€ 3,54
TTI 1835	100-120/L-AI	100,00	120,00	14,50	€ 4,14
TTI 1836	100-120/2	100,00	120,00	16,00	€ 4,14
TTI 1837	100-125	100,00	125,00	19,00	€ 4,14
TTI 1838	105-113/1-L	105,00	113,00	12,50	€ 2,85
TTI 1839	105-113/L	105,00	113,00	14,50	€ 2,85
TTI 1840	105-115/1	105,00	115,00	11,00	€ 2,85
TTI 1841	105-115/2	105,00	115,00	12,50	€ 2,85
TTI 1842	105-115/L	105,00	115,00	12,50	€ 2,85
TTI 1843	105-115/3	105,00	115,00	14,50	€ 3,28
TTI 1843/1	105-120	105,00	120,00	11,00	€ 2,95
TTI 1843/2	105-120/N	105,00	120,00	10,00	€ 2,95
TTI 1843/3	105-125	105,00	125,00	15,00	€ 3,25
TTI 1844	105-125	105,00	125,00	13,00	€ 2,95
TTI 1844/1	107-122	107,00	122,00	11,00	€ 3,12
TTI 1844/2	108,5-116,5	108,50	116,50	12,50	€ 3,22
TTI 1845	110-118/L	110,00	118,00	12,50	€ 3,28
TTI 1846	110-125/1	110,00	125,00	12,00	€ 3,49
TTI 1846/1	110-125/L	110,00	125,00	12,00	€ 3,65
TTI 1847	110-125/2	110,00	125,00	16,00	€ 3,87
TTI 1847/1	110-125/2-L	110,00	125,00	16,00	€ 3,87
TTI 1848	110-130	110,00	130,00	13,00	€ 4,03
TTI 1848/1	110-130/L	110,00	130,00	13,00	€ 4,03
TTI 1849	110-130/1	110,00	130,00	16,00	€ 4,14
TTI 1850	110-135	110,00	135,00	20,00	€ 3,38
TTI 1851	112-122/L	112,00	122,00	11,00	€ 3,38
TTI 1852	113-123/1-L	113,00	123,00	9,50	€ 3,38
TTI 1852/1	113-135	113,00	135,00	16,00	€ 4,14
TTI 1853	115-123/L	115,00	123,00	12,50	€ 3,38
TTI 1854	115-125/1-L	115,00	125,00	13,00	€ 3,38
TTI 1855	115-125/L	115,00	125,00	15,00	€ 3,38
TTI 1856	115-130/L	115,00	130,00	11,00	€ 3,44
TTI 1857	115-135	115,00	135,00	13,00	€ 4,30
TTI 1858	117-126/L	117,00	126,00	15,00	€ 3,44
TTI 1859	118-126/L-AI	118,00	126,00	12,50	€ 4,30

NS RIF. Our ref.	ALTRI RIF. Other ref.	DIMENSIONI SEDI • Housing dimensions			PREZZO Price	
		d	D	H		
TTI 1860	118-126/L-AI	118,00	126,00	14,00	€	4,30
TTI 1861	118-126/L	118,00	126,00	14,50	€	3,44
TTI 1862	120-128/L	120,00	128,00	12,50	€	3,54
TTI 1863	120-130/1	120,00	130,00	8,00	€	3,44
TTI 1864	120-130/2	120,00	130,00	12,50	€	3,44
TTI 1865	120-130/L	120,00	130,00	12,50	€	3,44
TTI 1866	120-130/1-L	120,00	130,00	13,00	€	3,44
TTI 1867	120-132/1-L	120,00	132,00	11,00	€	3,44
TTI 1867/1	120-135/L-AI	120,00	135,00	12,50	€	4,40
TTI 1868	120-135/1	120,00	135,00	12,50	€	3,76
TTI 1869	120-135/2	120,00	135,00	16,00	€	3,87
TTI 1869/1	120-135/L	120,00	135,00	16,00	€	3,87
TTI 1870	120-140	120,00	140,00	13,00	€	4,30
TTI 1871	120-140/L	120,00	140,00	13,00	€	4,30
TTI 1872	120-140/1	120,00	140,00	16,00	€	4,35
TTI 1873	121-135/L	121,00	135,00	10,00	€	3,65
TTI 1874	125-133/L	125,00	133,00	12,50	€	3,54
TTI 1875	125-135/L	125,00	135,00	11,00	€	3,54
TTI 1875/1	125-140/L-AI	125,00	140,00	12,50	€	5,91
TTI 1875/2	125-140/L	125,00	140,00	12,50	€	4,51
TTI 1876	125-145	125,00	145,00	13,00	€	4,51
TTI 1877	125-145/1	125,00	145,00	16,00	€	4,62
TTI 1878	125-150	125,00	150,00	15,00	€	4,73
TTI 1879	125-150/1	125,00	150,00	20,00	€	5,32
TTI 1880	125-155	125,00	155,00	19,00	€	5,64
TTI 1880/1	125,05-140,5	125,05	140,50	10,50	€	3,81
TTI 1881	127-140/L	127,00	140,00	12,50	€	3,81
TTI 1881/1	127-150	127,00	150,00	16,00	€	4,74
TTI 1882	128-136/L	128,00	136,00	12,50	€	3,81
TTI 1882/1	128,5-136,5	128,50	136,50	12,50	€	3,81
TTI 1882/2	128,5-136,5/L	128,50	136,50	12,50	€	3,81
TTI 1883	130-138/L	130,00	138,00	12,50	€	3,81
TTI 1884	130-140	130,00	140,00	8,00	€	3,81
TTI 1885	130-145/2	130,00	145,00	15,00	€	3,92
TTI 1886	130-145/1	130,00	145,00	16,00	€	4,14
TTI 1887	130-150	130,00	150,00	13,00	€	4,73
TTI 1888	130-150/1	130,00	150,00	16,00	€	5,05
TTI 1889	131-150/L	131,00	150,00	14,00	€	4,73
TTI 1889/1	132-140/L	132,00	140,00	13,00	€	4,03
TTI 1890	132-142/1-L	132,00	142,00	9,50	€	3,87
TTI 1891	135-143/L	135,00	143,00	12,50	€	3,87
TTI 1892	135-150/L	135,00	150,00	12,50	€	4,46
TTI 1893	135-150/1-L	135,00	150,00	16,00	€	4,46
TTI 1894	137-146/L	137,00	146,00	15,00	€	4,14
TTI 1894/1	137-152/L	137,00	152,00	13,00	€	4,46
TTI 1895	140-148/L	140,00	148,00	12,50	€	4,35
TTI 1896	140-150/1	140,00	150,00	12,50	€	4,46
TTI 1897	140-150/L	140,00	150,00	12,50	€	4,46
TTI 1898	140-155/1	140,00	155,00	13,00	€	4,73
TTI 1898/1	140-155,5/AI	140,00	155,50	6,30	€	5,75
TTI 1899	140-160	140,00	160,00	13,00	€	5,32
TTI 1900	140-160/2	140,00	160,00	16,00	€	5,42
TTI 1901	140-165	140,00	165,00	20,00	€	5,80
TTI 1902	141-151/L	141,00	151,00	13,00	€	4,46

NS RIF. Our ref.	ALTRI RIF. Other ref.	DIMENSIONI SEDI • Housing dimensions			PREZZO Price
		d	D	H	
TTI 1903	143-151/1-L	143,00	151,00	12,50	€ 4,46
TTI 1904	143-151/L-AI	143,00	151,00	14,00	€ 5,48
TTI 1905	143-151/L	143,00	151,00	14,50	€ 4,46
TTI 1906	145-155/L	145,00	155,00	13,00	€ 4,57
TTI 1907	145-157,7/1	145,00	157,70	10,00	€ 4,57
TTI 1908	145-160/L	145,00	160,00	13,00	€ 4,73
TTI 1908/1	145-165	145,00	165,00	16,00	€ 5,37
TTI 1909	147-160/1	147,00	160,00	13,00	€ 4,73
TTI 1909/1	147-170/1	147,00	170,00	16,00	€ 6,25
TTI 1910	148-160/L	148,00	160,00	13,00	€ 4,73
TTI 1910/1	148,5-156,5	148,50	156,50	12,50	€ 4,73
TTI 1911	150-170	150,00	170,00	13,00	€ 5,91
TTI 1911/1	150-170/L	150,00	170,00	14,00	€ 5,91
TTI 1912	150-170/1	150,00	170,00	14,50	€ 5,91
TTI 1913	150-170/2	150,00	170,00	16,00	€ 6,23
TTI 1913/1	150-170/3	150,00	170,00	14,00	€ 6,23
TTI 1914	152-160/L	152,00	160,00	12,50	€ 5,10
TTI 1915	152-162/L	152,00	162,00	11,00	€ 5,10
TTI 1916	152-171/L	152,00	171,00	12,50	€ 5,10
TTI 1917	152,5-160,5/L	152,50	160,50	15,00	€ 4,83
TTI 1918	155-163/L	155,00	163,00	12,50	€ 5,10
TTI 1919	160-168/L	160,00	168,00	12,50	€ 5,42
TTI 1920	160-170/L	160,00	170,00	12,50	€ 5,53
TTI 1921	160-180	160,00	180,00	13,00	€ 6,50
TTI 1922	160-180/1	160,00	180,00	16,00	€ 6,82
TTI 1923	160-185	160,00	185,00	20,00	€ 8,86
TTI 1924	162-172/L	162,00	172,00	13,00	€ 5,80
TTI 1924/2	163,5-178/L	163,50	178,00	13,00	€ 5,80
TTI 1924/1	165-177/L	165,00	177,00	9,00	€ 5,80
TTI 1925	165-184/L	165,00	184,00	14,00	€ 6,02
TTI 1925/1	165,1-184,1	165,10	184,10	13,50	€ 6,98
TTI 1926	165-195	165,00	195,00	21,00	€ 10,04
TTI 1927	170-178/L	170,00	178,00	12,50	€ 5,91
TTI 1928	170-180/L	170,00	180,00	13,00	€ 5,91
TTI 1928/1	170-182,7	170,00	182,70	10,00	€ 5,91
TTI 1929	170-190	170,00	190,00	13,00	€ 6,93
TTI 1930	170-190/1	170,00	190,00	16,00	€ 7,68
TTI 1931	171-179/L	171,00	179,00	12,50	€ 5,91
TTI 1932	171-179/L-AI	171,00	179,00	14,00	€ 7,41
TTI 1932/1	171,5-179,5	171,50	179,50	12,50	€ 5,91
TTI 1933	175-185/L	175,00	185,00	13,00	€ 6,23
TTI 1934	177-205/L	177,00	205,00	20,00	€ 10,04
TTI 1935	180-188/L	180,00	188,00	14,50	€ 6,82
TTI 1936	180-190/L	180,00	190,00	11,00	€ 7,09
TTI 1937	180-195/L	180,00	195,00	13,50	€ 8,27
TTI 1938	180-200	180,00	200,00	13,00	€ 9,45
TTI 1939	180-200/1	180,00	200,00	16,00	€ 9,78
TTI 1940	180-200/2	180,00	200,00	20,00	€ 10,04
TTI 1941	185-193/L	185,00	193,00	12,50	€ 9,29
TTI 1942	190-210	190,00	210,00	13,00	€ 10,04
TTI 1943	190-210/1	190,00	210,00	16,00	€ 10,63
TTI 1943/1	194,5-202,5	194,50	202,50	12,50	€ 9,13
TTI 1944	198-207,6	198,00	207,60	7,50	€ 9,18
TTI 1945	200-208/L	200,00	208,00	12,50	€ 9,45

NS RIF. Our ref.	ALTRI RIF. Other ref.	DIMENSIONI SEDI • Housing dimensions			PREZZO Price	
		d	D	H		
TTI 1945/1	200-210/L	200,00	210,00	13,00	€	9,67
TTI 1946	200-212/1	200,00	212,00	16,00	€	10,04
TTI 1947	200-220	200,00	220,00	13,00	€	11,23
TTI 1948	200-220/1	200,00	220,00	16,00	€	11,82
TTI 1949	200-225	200,00	225,00	20,00	€	13,00
TTI 1950	205-220/L	205,00	220,00	13,50	€	11,23
TTI 1950/2	207-217/L	207,00	217,00	16,00	€	11,23
TTI 1950/1	208-216/L	208,00	216,00	9,00	€	11,23
TTI 1951	209-228/L	209,00	228,00	14,00	€	11,23
TTI 1952	210-230	210,00	230,00	13,00	€	11,82
TTI 1953	210-230/2	210,00	230,00	16,00	€	12,41
TTI 1954	210-235/1	210,00	235,00	26,00	€	14,77
TTI 1955	212-220/L	212,00	220,00	14,50	€	10,63
TTI 1956	220-240	220,00	240,00	13,00	€	13,91
TTI 1957	220-240/1	220,00	240,00	16,00	€	14,77
TTI 1958	220-250	220,00	250,00	19,00	€	17,72
TTI 1959	230-250	230,00	250,00	13,00	€	15,36
TTI 1960	232-246/L	232,00	246,00	13,00	€	14,77
TTI 1961	240-260	240,00	260,00	13,00	€	15,95
TTI 1962	240-260/1	240,00	260,00	16,00	€	16,54
TTI 1963	240-270	240,00	270,00	19,00	€	18,32
TTI 1963/1	245-270/L-AI	245,00	270,00	20,00	€	23,36
TTI 1964	250-270	250,00	270,00	13,00	€	16,65
TTI 1965	250-270/1	250,00	270,00	16,00	€	17,72
TTI 1966	250-280	250,00	280,00	23,00	€	24,81
TTI 1967	270-300	270,00	300,00	19,00	€	24,81
TTI 1968	280-305/1	280,00	305,00	16,00	€	25,41
TTI 1969	280-310	280,00	310,00	25,00	€	29,54
TTI 1970	305-330/L-AI	305,00	330,00	20,00	€	34,91



I tipo TTH è indicato per la tenuta su stelo. Come tutte le guarnizioni realizzate con il poliuretano "TECNOLAN", annovera tra le sue principali caratteristiche un elevato modulo elastico, una bassa deformazione ed una buona resistenza all'abrasione.

Il suo particolare profilo garantisce un'ottima tenuta e affidabilità.

La presenza di un anello antiestrusione assicura ottima tenuta anche in presenza di alta pressione, elevato fattore di estrusione e di ampi giochi di accoppiamento meccanico.

The TTH, designed for rod application is produced in Polyurethane "TECNOLAN" presenting characteristics such as high elasticity, low deformation and excellent resistance to abrasion.

The TTH seal boasts an exceptional quality performance when faced with working conditions where high pressure, extrusion and wide range mechanical coupling occur.

CARATTERISTICHE GENERALI

Facilità di montaggio
Elevata resistenza all'abrasione
Elevata resistenza all'estrusione
Basso valore di deformazione

GENERAL FEATURES

Ease of mounting
High abrasion resistance
High extrusion resistance
Low deformation value

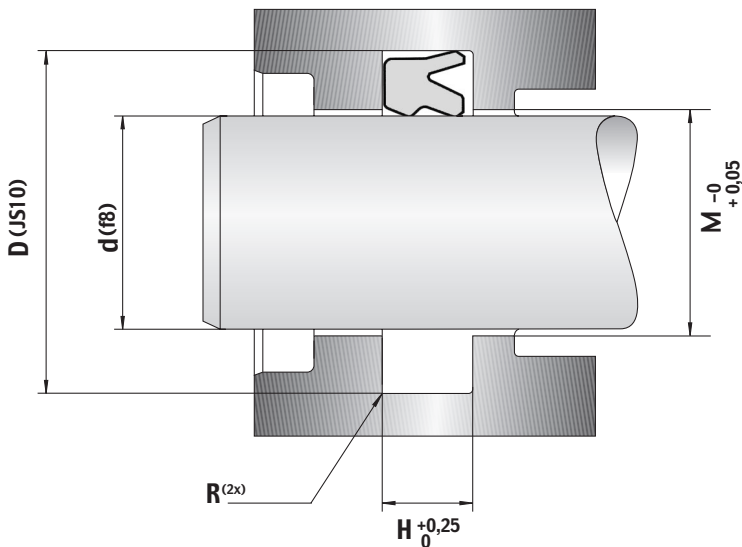
CAMPI DI IMPIEGO

pressione: = 450 bar
velocità: = 0,5 m/s
temperatura: -40°C + 110°C

WORKING CONDITIONS

pressure: = 450 bar
speed: = 0,5 m/s
temperature: -40°C + 110°C

NS RIF. Our ref.	DIMENSIONI SEDI • Housing dimensions			PREZZO Price	
	d	D	H		
TTH 901	40,00	50,00	8,00	€	2,36
TTH 902	45,00	55,00	8,00	€	2,47
TTH 903	50,00	65,00	12,50	€	2,95
TTH 904	56,00	71,00	12,50	€	3,28
TTH 905	60,00	75,00	13,00	€	3,44
TTH 906	63,00	78,00	6,30	€	3,49
TTH 907	63,00	78,00	12,50	€	3,54
TTH 908	65,00	80,00	13,00	€	3,54
TTH 909	70,00	85,00	12,50	€	3,87
TTH 910	75,00	90,50	6,30	€	3,87
TTH 911	75,00	90,00	13,00	€	4,03
TTH 912	80,00	95,00	12,50	€	4,14
TTH 913	80,00	95,00	6,30	€	4,08
TTH 914	82,55	98,20	13,00	€	4,46
TTH 915	85,00	100,00	13,00	€	4,62
TTH 916	85,00	100,50	6,30	€	4,62
TTH 917	90,00	105,00	6,30	€	4,62
TTH 918	90,00	105,00	13,00	€	4,62
TTH 919	95,00	110,00	13,00	€	4,73
TTH 920	100,00	120,00	16,00	€	5,32
TTH 921	106,00	121,50	6,30	€	4,83
TTH 922	110,00	130,00	16,00	€	5,64
TTH 923	115,00	130,00	13,00	€	5,50
TTH 924	117,00	132,00	10,00	€	6,23
TTH 925	120,00	135,00	16,00	€	6,40
TTH 926	125,00	140,50	6,30	€	6,00
TTH 927	125,00	145,00	16,00	€	7,30
TTH 928	130,00	150,60	7,90	€	6,50
TTH 929	140,00	160,00	16,00	€	8,10
TTH 930	145,00	165,60	7,90	€	6,90
TTH 931	160,00	180,50	7,50	€	8,50
TTH 932	180,00	205,00	20,00	€	18,60



I tipo TTX è indicato per la tenuta su stelo. Come tutte le guarnizioni realizzate con il poliuretano "TECNOLAN", annovera tra le sue principali caratteristiche un elevato modulo elastico, una bassa deformazione ed una buona resistenza all'abrasione, mentre il suo profilo assicura una perfetta tenuta e un attrito minimo garantendogli un'alta affidabilità. È stata concepita per un utilizzo ove le condizioni di esercizio sono particolarmente gravose; in particolare, la presenza di un secondo labbro, situato nella parte della tenuta dinamica, per effetto del precarico radiale, assicura una perfetta tenuta anche in presenza di alta pressione, elevato fattore di estrusione e di ampi giochi di accoppiamento meccanico.

CARATTERISTICHE GENERALI

Facilità di montaggio
Elevata resistenza all'abrasione
Elevata resistenza all'estruzione
Basso valore di deformazione

CAMPIDI IMPIEGO

pressione: = 450 bar
velocità: = 0,6 m/s
temperatura: -40°C + 110°C

*D*eveloped with harsh working conditions in mind the TTX, produced in Polyurethane "TECNOLAN", provides the necessary characteristics required such as high elasticity, low deformation and abrasion resistance.

The presence of a secondary lip, located on the dynamic sealing, for radial preload, assures a complete sealing element even when utilized under high pressure, extreme factors of extrusion and wide range mechanical coupling.

GENERAL FEATURES

Ease of mounting
High abrasion resistance
High extrusion resistance
Low deformation value

WORKING CONDITIONS

pressure: = 450 bar
speed: = 0,6 m/s
temperature: -40°C + 110°C

NS RIF. Our ref.	ALTRI RIF. Other ref.	DIMENSIONI SEDI • Housing dimensions				PREZZO Price	
		d	D	H	H+S		
TTX 1300	18-26-5,8	18,00	26,00	6,30	7,50	€ 1,34	
TTX 1300/1	20-28-5,8	20,00	28,00	6,30	7,50	€ 2,34	
TTX 1300/2	22-32-7,5	22,00	32,00	8,00	9,70	€ 2,34	
TTX 1301*	25-33-5,8	25,00	33,00	6,30	7,50	€ 1,34	
TTX 1302	25-35-7,2	25,00	35,00	8,00	9,70	€ 1,45	
TTX 1302/1	28-36-5,8	28,00	36,00	6,30	7,50	€ 1,50	
TTX 1302/2	30-38-5,8	30,00	38,00	6,30	7,50	€ 1,50	
TTX 1303	30-40-7,2	30,00	40,00	8,00	9,70	€ 1,50	
TTX 1304	32-42-7,2	32,00	42,00	8,00	9,70	€ 1,61	
TTX 1304/1	32-40-7,2	32,00	40,00	8,00	9,70	€ 1,56	
TTX 1305	35-45-7,2	35,00	45,00	8,00	9,70	€ 1,83	
TTX 1305/1	35-43-5,8	35,00	43,00	6,30	7,50	€ 1,83	
TTX 1306	36-44-5,8	36,00	44,00	6,30	7,50	€ 1,83	
TTX 1307	36-46-7,2	36,00	46,00	8,00	9,70	€ 1,88	
TTX 1307/1	40-48-5,8	40,00	48,00	6,30	7,50	€ 1,93	
TTX 1308	40-50-7,2	40,00	50,00	8,00	9,70	€ 1,93	
TTX 1308/1	45-53-7,2	45,00	53,00	8,00	9,70	€ 1,99	
TTX 1309	45-55-7,2	45,00	55,00	8,00	9,70	€ 2,04	
TTX 1310*	50-60-7,2	50,00	60,00	8,00	9,70	€ 2,09	
TTX 1311*	50-65-8,7	50,00	65,00	9,50	12,50	€ 2,26	
TTX 1312	50-65-11,7	50,00	65,00	12,50	15,50	€ 2,26	
TTX 1312/1	55-63-8,2	55,00	63,00	9,00	10,70	€ 2,31	
TTX 1312/2	55-65-7,2	55,00	65,00	8,00	9,70	€ 2,31	
TTX 1313*	55-70-8,7	55,00	70,00	9,50	12,50	€ 2,31	
TTX 1313/1	56-71-11,7	56,00	71,00	12,50	15,50	€ 2,36	
TTX 1314	56-66-7,2	56,00	66,00	8,00	9,70	€ 2,26	
TTX 1314/1	60-68-7,2	60,00	68,00	8,00	9,70	€ 2,31	
TTX 1314/2	60-70-7,2	60,00	70,00	8,00	9,70	€ 2,42	
TTX 1315*	60-75-8,7	60,00	75,00	9,50	12,50	€ 2,42	
TTX 1316	60-75-11,7	60,00	75,00	12,50	15,50	€ 2,42	
TTX 1316/1	61-69-7,2	61,00	69,00	8,00	9,70	€ 2,42	
TTX 1317*	63-78-8,7	63,00	78,00	9,50	12,50	€ 2,47	
TTX 1317/1	63-78-10,2	63,00	78,00	11,00	14,00	€ 2,52	
TTX 1318	63-78-11,7	63,00	78,00	12,50	15,50	€ 2,52	
TTX 1318/1	65-73-8,2	65,00	73,00	9,00	10,70	€ 2,58	
TTX 1318/2	65-77-8,7	65,00	77,00	9,50	12,50	€ 2,58	
TTX 1319*	65-80-8,7	65,00	80,00	9,50	12,50	€ 2,58	
TTX 1320	65-80-11,7	65,00	80,00	12,50	15,50	€ 2,69	
TTX 1321*	65-85-11,7	65,00	85,00	12,50	16,00	€ 2,85	
TTX 1321/1	68-76-7,2	68,00	76,00	8,00	9,70	€ 2,42	
TTX 1322	70-80-7,2	70,00	80,00	8,00	9,70	€ 2,42	
TTX 1322/1	70-82-8,7	70,00	82,00	9,50	12,50	€ 2,69	
TTX 1323	70-85-8,7	70,00	85,00	9,50	12,50	€ 2,69	
TTX 1324	70-85-11,7	70,00	85,00	12,50	15,50	€ 2,79	
TTX 1325	70-90-11,7	70,00	90,00	12,50	16,00	€ 2,95	
TTX 1325/1	75-83-7,2	75,00	83,00	8,00	9,70	€ 2,47	
TTX 1325/2	75-87-8,7	75,00	87,00	9,50	12,50	€ 2,63	
TTX 1326*	75-90-8,7	75,00	90,00	9,50	12,50	€ 2,63	
TTX 1327	75-90-11,7	75,00	90,00	12,50	15,50	€ 2,69	
TTX 1328*	75-95-11,7	75,00	95,00	12,50	16,00	€ 2,69	
TTX 1329	80-90-7,2	80,00	90,00	8,00	9,70	€ 2,58	
TTX 1339/1	80-92-8,7	80,00	92,00	9,50	12,50	€ 2,74	
TTX 1330*	80-95-8,7	80,00	95,00	9,50	12,50	€ 2,74	
TTX 1331	80-95-11,7	80,00	95,00	12,50	15,50	€ 2,79	

* dimensioni ISO 5597 • ISO 5597 dimensions
I prezzi indicati si intendono per il tipo senza anello antiestrusione "S"
Stated prices are for type without anti-extrusion ring "S"

NS RIF. Our ref.	ALTRI RIF. Other ref.	DIMENSIONI SEDI • Housing dimensions				PREZZO Price	
		d	D	H	H+S		
TTX 1332	85-95-8,7	85,00	95,00	9,50	11,00	€ 2,63	
TTX 1332/1	85-93-8,2	85,00	93,00	9,00	10,70	€ 2,79	
TTX 1332/2	85-97-8,7	85,00	97,00	9,50	12,50	€ 2,79	
TTX 1333*	85-100-8,7	85,00	100,00	9,50	12,50	€ 2,79	
TTX 1334	85-100-11,7	85,00	100,00	12,50	15,50	€ 2,90	
TTX 1335*	85-105-11,7	85,00	105,00	12,50	16,00	€ 2,90	
TTX 1335/2	90-98-7,2	90,00	98,00	8,00	9,70	€ 2,69	
TTX 1335/1	90-102-8,7	90,00	102,00	9,50	12,50	€ 2,85	
TTX 1336*	90-105-8,7	90,00	105,00	9,50	12,50	€ 2,85	
TTX 1337	90-105-11,7	90,00	105,00	12,50	15,50	€ 2,95	
TTX 1338*	90-110-11,7	90,00	110,00	12,50	16,00	€ 3,22	
TTX 1339	98-110-11,7	95,00	110,00	12,50	15,50	€ 3,12	
TTX 1340	95-115-11,7	95,00	115,00	12,50	16,00	€ 3,33	
TTX 1341*	100-115-8,7	100,00	115,00	9,50	12,50	€ 3,17	
TTX 1341/1	100-115-11,3	100,00	115,00	12,50	15,50	€ 3,33	
TTX 1342*	100-120-11,7	100,00	120,00	12,50	16,00	€ 3,33	
TTX 1342/1	105-113-7,2	105,00	113,00	8,00	9,70	€ 3,22	
TTX 1342/2	105-113-8,2	105,00	113,00	9,00	10,70	€ 3,54	
TTX 1343*	105-125-11,7	105,00	125,00	12,50	16,00	€ 3,54	
TTX 1344	105-125-15,2	105,00	125,00	16,00	19,50	€ 3,76	
TTX 1345*	110-125-8,7	110,00	125,00	9,50	12,50	€ 3,49	
TTX 1345/1	110-125-11,3	110,00	125,00	12,50	15,50	€ 3,65	
TTX 1346*	110-130-11,7	110,00	130,00	12,50	16,00	€ 3,65	
TTX 1347*	110-130-15,2	110,00	130,00	16,00	19,50	€ 3,87	
TTX 1347/1	120-128-7,2	120,00	128,00	8,00	9,70	€ 3,76	
TTX 1348*	120-140-11,7	120,00	140,00	12,50	16,00	€ 4,57	
TTX 1348/1	120-140-15,2	120,00	140,00	16,00	19,50	€ 4,83	
TTX 1348/2	125-133-8,2	125,00	133,00	9,00	10,70	€ 4,83	
TTX 1349*	130-150-11,7	130,00	150,00	12,50	16,00	€ 4,83	
TTX 1350	130-150-15,2	130,00	150,00	16,00	19,50	€ 4,94	
TTX 1350/A	135-143-8,2	135,00	143,00	9,00	10,70	€ 4,94	
TTX 1350/1*	140-148-7,2	140,00	148,00	8,00	9,70	€ 4,94	
TTX 1350/2	140-160-15,2	140,00	160,00	16,00	19,50	€ 6,45	
TTX 1350/3	160-180-15,2	160,00	180,00	16,00	19,50	€ 11,82	
TTX 1351	200-220-11,7	200,00	220,00	12,50	16,00	€ 12,89	
TTX 1352*	280-300-11,7	280,00	300,00	12,50	16,00	€ 20,41	

* dimensioni ISO 5597 • ISO 5597 dimensions
 I prezzi indicati si intendono per il tipo senza anello antiestrusione "S"
 Stated prices are for type without anti-extrusion ring "S"



La guarnizione a pacco TLI è realizzata in gomma telata ed è particolarmente adatta per steli di cilindri di presse idrauliche e per pompe ad alta pressione. Il suo particolare profilo, con il labbro di tenuta molto allungato ed elastico, garantisce un'ottima tenuta sia a bassa che ad alta pressione.

The TLI is a composed set rod seal produced in rubber fabric indicated for hydraulic press cylinders or high pressure pump installation. Its particular profile is a sealing lip, longer and elastic, which guarantee an excellent sealing element where low and high pressure are present.

CARATTERISTICHE GENERALI

Facilità di montaggio
Elevata resistenza all'abrasione
Elevata resistenza all'estruzione
Basso valore di deformazione

CAMPI DI IMPIEGO

pressione: = 500 bar
velocità: = 1,0 m/s
temperatura: -30°C + 120°C

CARATTERISTICHE GENERALI

Facilità di montaggio
Elevata resistenza all'abrasione
Elevata resistenza all'estruzione
Basso valore di deformazione

WORKING CONDITIONS

pressure: = 500 bar
speed: = 1,0 m/s
temperature: -30°C + 120°C

NS RIF. Our ref.	ALTRI RIF. Other ref.	DIMENSIONI SEDI • Housing dimensions			PREZZO Price
		d	D	H	
TLI 6001	078031	8,00	20,00	23,50	€ 10,74
TLI 6002	086039	10,00	22,00	23,50	€ 10,74
TLI 6003	094047	12,00	24,00	23,50	€ 10,74
TLI 6004	102055	14,00	26,00	23,50	€ 12,89
TLI 6005	106059	15,00	27,00	23,50	€ 12,89
TLI 6006	110052	16,00	28,00	23,50	€ 12,89
TLI 6007	118070	18,00	30,00	23,50	€ 12,89
TLI 6008	125078	20,00	32,00	23,50	€ 12,89
TLI 6009	133096	22,00	34,00	23,50	€ 12,89
TLI 6010	157098	25,00	40,00	28,40	€ 16,11
TLI 6011	169110	28,00	43,00	28,40	€ 18,80
TLI 6012	177118	30,00	45,00	28,40	€ 18,80
TLI 6013	165125	32,00	47,00	28,40	€ 18,80
TLI 6014	196137	35,00	50,00	28,40	€ 20,41
TLI 6015	200141	36,00	51,00	28,40	€ 20,41
TLI 6016	216157	40,00	55,00	28,40	€ 21,48
TLI 6017	224165	42,00	57,00	28,40	€ 24,17
TLI 6018	255177	45,00	65,00	37,50	€ 24,17
TLI 6019	275195	50,00	70,00	37,50	€ 25,78
TLI 6020	295216	55,00	75,00	37,50	€ 27,93
TLI 6021	299220	56,00	76,00	37,50	€ 27,93
TLI 6022	314236	60,00	80,00	37,50	€ 31,15
TLI 6023	326248	63,00	83,00	37,50	€ 31,15
TLI 6024	334255	65,00	85,00	37,50	€ 31,15
TLI 6025	354275	70,00	90,00	37,50	€ 33,30
TLI 6026	374295	75,00	95,00	37,50	€ 33,30
TLI 6027	393314	80,00	100,00	37,50	€ 34,91
TLI 6028	413334	85,00	105,00	37,50	€ 34,91
TLI 6029	433354	90,00	110,00	37,50	€ 34,91
TLI 6030	492393	100,00	125,00	47,00	€ 56,40
TLI 6031	531433	110,00	135,00	47,00	€ 67,14
TLI 6032	551452	115,00	140,00	47,00	€ 69,82
TLI 6033	590492	125,00	150,00	47,00	€ 77,88
TLI 6034	649551	140,00	165,00	47,00	€ 85,94
TLI 6035	708590	150,00	180,00	56,30	€ 104,74
TLI 6036	748628	160,00	190,00	56,30	€ 112,79
TLI 6037	876709	180,00	210,00	56,30	€ 126,22
TLI 6038	805787	200,00	230,00	56,30	€ 128,91

GUA-RING
SERIE 02

Le guarnizioni GUA-RING sono state da noi realizzate per offrire ai Clienti nuove soluzioni tecnologiche più valide consentendo una maggiore economia sia di costo della guarnizione che per le lavorazioni essendo queste guarnizioni montate in cava chiusa. Esse sono particolarmente indicate per cilindri oleodinamici sia a semplice che a doppio effetto, per presse, pompe ed in particolare per macchine movimento terra ove il consumo delle guarnizioni è notevole poiché tutti i tipi normalmente in commercio si usurano molto frequentemente, ed in quei casi ove lo spazio è ridottissimo ed i costi devono essere molto contenuti. Le guarnizioni GUA-RING sono costruite in due tipi denominate serie 01 (per montaggio su pistoni) e serie 02 (per montaggio su steli) e sono composte da due pezzi e, più precisamente, da un anello in materiale speciale che offre un'ottima tenuta, un coefficiente di attrito bassissimo, una elevata resistenza all'usura ed eccellente resistenza alla corrosione e da un anello TECNORING in gomma sintetica speciale che funge da spintore dell'anello di tenuta realizzando così il fattore di tenuta.

CARATTERISTICHE GENERALI

Facilità di montaggio
Elevata resistenza all'abrasione
Elevata resistenza all'estruzione
Basso valore di deformazione

CAMPI DI IMPIEGO

pressione: = 700 bar
velocità: = 12 m/s
temperatura: -30°C + 120°C
-15°C + 200°C

The GUA-RING series have been developed and manufactured to better service our clientel with new technology reducing seal costs and ensuring longer service life for all cases where closed housing groove application is present.

Designed and particularly indicated for hydraulic cylinders, both simple and double-acting, in pumps, press machines and earth moving equipment were demands of low friction, small working spaces and low costs are necessary these characteristics substitute actual parts in use which normally have short service life.

Slide ring seals GUA-RING are available in two versions clearly stated as type 01 (piston application) and type 02 (rod application) and are composed of two separate parts. The slide ring available in special material composition which offers excellent sealing, low friction and high wear resistance to corrosion and an energizing elastomeric part TECNORING in synthetic rubber which work as an radial sealing force.

GENERAL FEATURES

Ease of mounting
High abrasion resistance
High extrusion resistance
Low deformation value

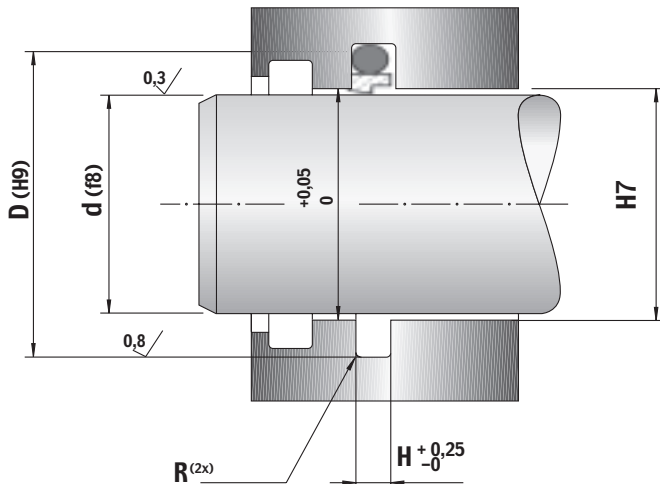
WORKING CONDITIONS

pressure: = 700 bar
speed: = 12 m/s
temperature: -30°C + 120°C
-15°C + 200°C

NS RIF. Our ref.	DIMENSIONI SEDI • Housing dimensions				PREZZO Price
	d	D	H	OR	
02.007	7,00	11,00	1,95	2031-107	€ 1,34
02.008	8,00	12,00	1,95	2037-110	€ 1,34
02.010	10,00	14,00	1,95	2043	€ 1,56
02.012	12,00	16,00	1,95	2050	€ 1,56
02.014	14,00	18,00	1,95	2062	€ 1,72
02.015	15,00	19,00	1,95	2062	€ 1,72
02.016	16,00	20,00	2,80	3068-122	€ 1,88
02.018	18,00	24,00	2,80	3075-124	€ 1,99
02.020	20,00	26,00	2,80	3087	€ 2,15
02.022	22,00	28,00	2,80	3093	€ 2,15
02.025	25,00	31,00	2,80	3106	€ 2,47
02.028	28,00	36,00	3,75	4118-137	€ 2,47
02.030	30,00	38,00	3,75	4125-138	€ 2,47
02.032	32,00	40,00	3,75	4137-140	€ 2,79
02.033	33,00	41,00	3,75	4137-140	€ 2,79
02.035	35,00	43,00	3,75	4143-141	€ 2,90
02.036	36,00	44,00	3,75	4150-142	€ 3,12
02.038	38,00	46,00	3,75	4162	€ 4,46
02.040	40,00	48,00	3,75	4162	€ 4,62
02.042	42,00	50,00	3,75	4175	€ 4,94
02.045	45,00	53,00	3,75	4181	€ 5,26
02.048	48,00	54,00	3,75	4200	€ 5,26
02.050	50,00	62,50	5,50	6212-157	€ 5,59
02.052	52,00	64,50	5,50	6212-157	€ 5,59
02.055	55,00	67,50	5,50	6225-160	€ 6,18
02.058	58,00	70,50	5,50	6237-163	€ 6,18
02.060	60,00	72,50	5,50	6250-166	€ 6,50
02.063	63,00	75,50	5,50	6262-169	€ 6,82
02.065	65,00	77,50	5,50	6262-169	€ 6,82
02.068	68,00	80,50	5,50	6275-172	€ 6,82
02.070	70,00	82,50	5,50	6287-175	€ 7,30
02.072	72,00	84,50	5,50	6300-179	€ 7,30
02.075	75,00	87,50	5,50	6319-180	€ 7,41
02.078	78,00	90,50	5,50	6325-182	€ 7,41
02.080	80,00	92,50	5,50	6325-182	€ 7,41
02.085	85,00	97,50	5,50	6350-184	€ 7,41
02.090	90,00	102,50	5,50	6362-186	€ 9,29
02.092	92,00	104,50	5,50	6375-187	€ 9,29
02.095	95,00	107,50	5,50	6387-188	€ 9,29
02.100	100,00	112,50	5,50	6400-190	€ 10,21
02.104	104,00	116,50	7,45	6425-192	€ 12,35
02.105	105,00	117,50	7,45	6425-192	€ 12,35
02.108	108,00	120,50	7,45	6437-194	€ 12,35
02.110	110,00	122,50	7,45	6450-195	€ 12,35
02.115	115,00	127,50	7,45	8475-200	€ 13,00
02.120	120,00	132,50	7,45	8487-202	€ 14,50
02.125	125,00	137,50	7,45	8512-207	€ 14,82
02.130	130,00	145,80	7,45	8525-209	€ 16,06
02.135	135,00	150,80	7,45	8550-214	€ 16,70
02.140	140,00	155,80	7,45	8562-216	€ 18,53
02.145	145,00	160,80	7,45	8587-220	€ 20,41
02.150	150,00	165,80	7,45	8600-222	€ 22,24
02.155	155,00	170,80	7,45	8625-224	€ 23,47
02.160	160,00	175,80	7,45	8650-227	€ 23,47

Guarnizioni per stelo • Rod seals

NS RIF. Our ref.	DIMENSIONI SEDI • Housing dimensions				PREZZO Price
	d	D	H	OR	
02.165	165,00	180,80	7,45	8675-230	€ 23,47
02.170	170,00	185,80	7,45	8675-230	€ 25,94
02.180	180,00	195,80	7,45	8725-234	€ 26,59
02.185	185,00	200,80	7,45	8750-236	€ 26,59
02.190	190,00	205,80	7,45	8750-236	€ 31,05
02.200	200,00	215,80	7,45	8800-240	€ 34,00
02.210	210,00	225,80	7,45	8850-242	€ 37,06
02.212	212,00	227,80	7,45	8850-242	€ 37,06
02.215	215,00	230,80	7,45	8875-243	€ 37,06
02.220	220,00	235,80	7,45	8875-243	€ 43,24
02.222	222,00	237,80	7,45	8900-244	€ 43,24
02.225	225,00	240,80	7,45	8900-244	€ 43,24
02.230	230,00	245,80	7,45	8925-245	€ 43,24
02.240	240,00	255,80	7,45	8975-247	€ 45,12
02.250	250,00	265,80	7,45	81000-248	€ 52,53
02.260	260,00	275,80	7,45	81050-250	€ 55,59
02.262	262,00	277,80	7,45	81050-250	€ 55,59
02.270	270,00	285,80	7,45	81075-251	€ 55,59
02.280	280,00	295,80	7,45	81125-253	€ 59,08
02.285	285,00	300,80	7,45	81150-254	€ 59,08
02.290	290,00	305,80	7,45	81150-254	€ 61,77
02.295	295,00	310,80	7,45	81175-255	€ 61,77
02.300	300,00	315,80	7,45	81200-256	€ 64,45
02.320	320,00	335,80	7,45	81250-257	€ 67,14
02.330	330,00	345,80	7,45	81300-258	€ 69,82
02.340	340,00	355,80	7,45	81350-259	€ 75,20
02.345	345,00	360,80	7,45	81400-260	€ 80,57
02.350	350,00	365,80	7,45	81400-260	€ 83,25
02.360	360,00	375,80	7,45	81450-261	€ 85,94
02.370	370,00	385,80	7,45	81450-261	€ 91,31
02.380	380,00	395,80	7,45	81500-262	€ 96,68
02.390	390,00	405,80	7,45	81550-263	€ 102,05
02.400	400,00	415,80	7,45	81600-461	€ 107,42
02.420	420,00	435,80	7,45	81700-463	€ 118,17
02.460	460,00	475,80	7,45	81850-466	€ 128,91
02.500	500,00	515,80	7,45	82000-469	€ 161,13



Le guarnizioni GIR-GER sono state da noi realizzate per offrire ai Clienti nuove soluzioni tecnologiche più valide consentendo una maggiore economia sia di costo della guarnizione che per le lavorazioni in quanto queste guarnizioni vengono montate in cava chiusa. Esse sono particolarmente indicate per cilindri oleodinamici sia a semplice che a doppio effetto per presse, pompe ed in particolare per macchine movimento terra ove il consumo delle guarnizioni è notevole poiché tutti i tipi normalmente in commercio si usurano molto frequentemente, ed in quei casi ove lo spazio è ridottissimo ed i costi devono essere molto contenuti. Sono costruite in due tipi denominate serie GER (per tenuta su pistoni) e serie GIR (per tenuta su steli) e sono composte da due pezzi e, più precisamente, da un anello in materiale PTFE caricato che offre un'ottima tenuta, un coefficiente di attrito bassissimo, un'elevata resistenza all'usura ed eccellente resistenza alla corrosione e da un anello TECNORING in gomma sintetica speciale che funge da spintore dell'anello di tenuta.

CARATTERISTICHE GENERALI

Facilità di montaggio
Elevata resistenza all'abrasione
Elevata resistenza all'estruzione
Basso valore di deformazione

CAMPPI DI IMPIEGO

pressione: = 800 bar
velocità: = 15 m/s
temperatura: -30°C + 120°C
-15°C + 200°C

The GIR-GER series have been developed and manufactured to better service our clientel with new technology that has reduced seal costs, longer service life for all cases where closed housing groove application is present. Designed and particularly indicated for hydraulic cylinders, both simple and double-acting, in pumps, press machines and earth moving equipment were demands of low friction, small working spaces and low costs are necessary these characteristics substitute actual parts in use which normally have short service life. GIR-GER are available in two versions clearly stated as GER (piston head application) and type GIR (rod application) and are composed of two separate parts. The dynamic component available in reinforced PTFE which offers excellent sealing, low friction and high wear resistance to corrosion and an energizing elastomeric part TECNORING in synthetic rubber which works as an radial sealing force.

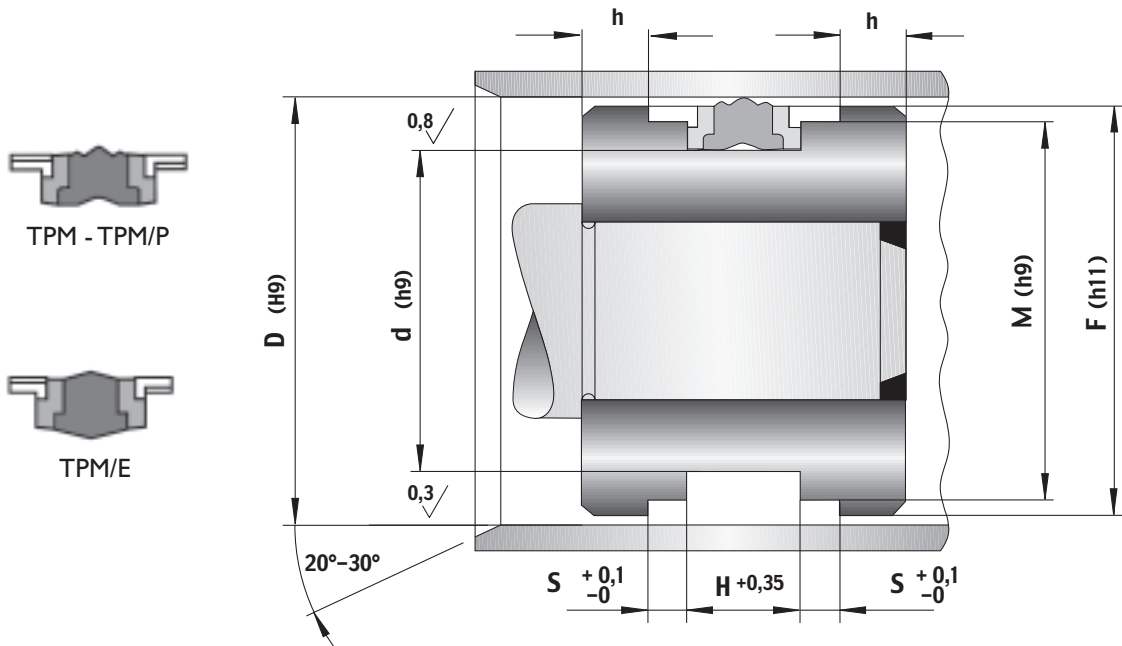
GENERAL FEATURES

Ease of mounting
High abrasion resistance
High extrusion resistance
Low deformation value

WORKING CONDITIONS

pressure: = 800 bar
speed: = 15 m/s
temperature: -30°C + 120°C
-15°C + 200°C

NS RIF. Our ref.	DIMENSIONI SEDI • Housing dimensions				PREZZO Price	
	d	D	H	OR		
GIR 0040	4,00	8,90	2,20	010	€ 1,67	
GIR 0050	5,00	9,90	2,20	010	€ 1,67	
GIR 0070	7,00	11,90	2,20	012	€ 1,77	
GIR 0080	8,00	15,30	3,20	111	€ 1,88	
GIR 0100	10,00	17,30	3,20	112	€ 1,88	
GIR 0120	12,00	19,30	3,20	114	€ 1,88	
GIR 0140	14,00	21,30	3,20	115	€ 2,09	
GIR 0150	15,00	22,30	3,20	116	€ 2,09	
GIR 0160	16,00	23,30	3,20	116	€ 2,09	
GIR 0180	18,00	25,30	3,20	117	€ 2,36	
GIR 0200	20,00	30,70	4,20	214	€ 2,36	
GIR 0220	22,00	32,70	4,20	215	€ 2,47	
GIR 0240	24,00	34,70	4,20	216	€ 2,47	
GIR 0250	25,00	35,70	4,20	217	€ 2,47	
GIR 0260	26,00	36,70	4,20	218	€ 2,95	
GIR 0280	28,00	38,70	4,20	219	€ 2,95	
GIR 0300	30,00	40,70	4,20	220	€ 2,95	
GIR 0320	32,00	42,70	4,20	221	€ 3,54	
GIR 0350	35,00	45,70	4,20	222	€ 3,54	
GIR 0360	36,00	46,70	4,20	223	€ 3,54	
GIR 0370	37,00	47,70	4,20	223	€ 4,73	
GIR 0380	38,00	53,10	6,30	327	€ 5,32	
GIR 0400	40,00	55,10	6,30	328	€ 5,64	
GIR 0420	42,00	57,10	6,30	328	€ 5,64	
GIR 0450	45,00	60,10	6,30	329	€ 6,82	
GIR 0480	48,00	63,10	6,30	330	€ 6,82	
GIR 0500	50,00	65,10	6,30	331	€ 7,68	
GIR 0520	52,00	67,10	6,30	331	€ 7,68	
GIR 0550	55,00	70,10	6,30	332	€ 8,65	
GIR 0580	58,00	73,10	6,30	333	€ 8,65	
GIR 0600	60,00	75,10	6,30	334	€ 9,29	
GIR 0650	65,00	80,10	6,30	335	€ 9,29	
GIR 0700	70,00	85,10	6,30	337	€ 10,21	
GIR 0750	75,00	90,10	6,30	339	€ 10,21	
GIR 0800	80,00	95,10	6,30	340	€ 11,12	
GIR 0850	85,00	100,10	6,30	342	€ 11,76	
GIR 0900	90,00	105,10	6,30	343	€ 12,35	
GIR 0950	95,00	110,10	6,30	345	€ 13,00	
GIR 1000	100,00	115,10	6,30	346	€ 16,70	
GIR 1100	110,00	125,10	6,30	350	€ 20,41	
GIR 1200	120,00	135,10	6,30	353	€ 21,65	
GIR 1250	125,00	140,10	6,30	354	€ 22,88	
GIR 1300	130,00	145,10	6,30	356	€ 25,94	
GIR 1400	140,00	155,10	6,30	359	€ 34,59	
GIR 1500	150,00	165,10	6,30	361	€ 35,83	
GIR 1550	155,00	170,10	6,30	362	€ 38,94	
GIR 1600	160,00	175,10	6,30	363	€ 40,18	
GIR 1700	170,00	185,10	6,30	365	€ 42,00	
GIR 1750	175,00	190,10	6,30	366	€ 43,24	
GIR 1800	180,00	195,10	6,30	366	€ 46,35	
GIR 1850	185,00	200,10	6,30	367	€ 49,41	
GIR 1900	190,00	205,10	6,30	368	€ 52,53	
GIR 1950	195,00	210,10	6,30	368	€ 55,59	
GIR 2000	200,00	220,50	8,10	445	€ 56,40	



La guarnizione TPM viene utilizzata, con successo di lunga data, su pistoni monoblocco di cilindri idraulici a doppio effetto.

Per la sua concezione rappresenta un'ottima soluzione tecnica ed economica poiché garantisce eccellente tenuta in presenza di medie pressioni di esercizio e ne semplifica la lavorazione delle parti metalliche. Composta da 5 elementi (una parte centrale in NBR, due anelli di supporto in materiale termoplastico e due anelli di guida in acetilico), è disponibile in due versioni (TPM e TPM/E) che si differenziano solo nel profilo dell'anello centrale di tenuta.

I particolari materiali con cui è prodotta assicurano un basso attrito anche in presenza di elevate pressioni. Oltre alle versioni standard può essere realizzata con materiale speciale adatto per alte temperature.

CARATTERISTICHE GENERALI

Facilità di montaggio
Elevata resistenza all'abrasione
Elevata resistenza all'estruzione
Basso valore di deformazione

CAMPIDI IMPIEGO

pressione: = 300 bar
velocità: = 0,5 m/s
temperatura: -30°C + 110°C

A double-acting seal for one piece piston, the TPM represents an inexpensive sealing solution that guarantees excellent resistance where medium pressure is present.

Composed of five elements (central part in NBR, two support rings in thermoplastic material and two acetalic guide rings), it's available in two versions (TPM and TPM/E) different only in the profile of the main sealing element in NBR.

The unique combination of material in which this seal is produced guarantee low friction were high pressure is present. In the presence of harsh working conditions this sealing element is also available in special material able to withstand high temperatures.

GENERAL FEATURES

Ease of mounting
high abrasion resistance
High extrusion resistance
Low deformation value

WORKING CONDITIONS

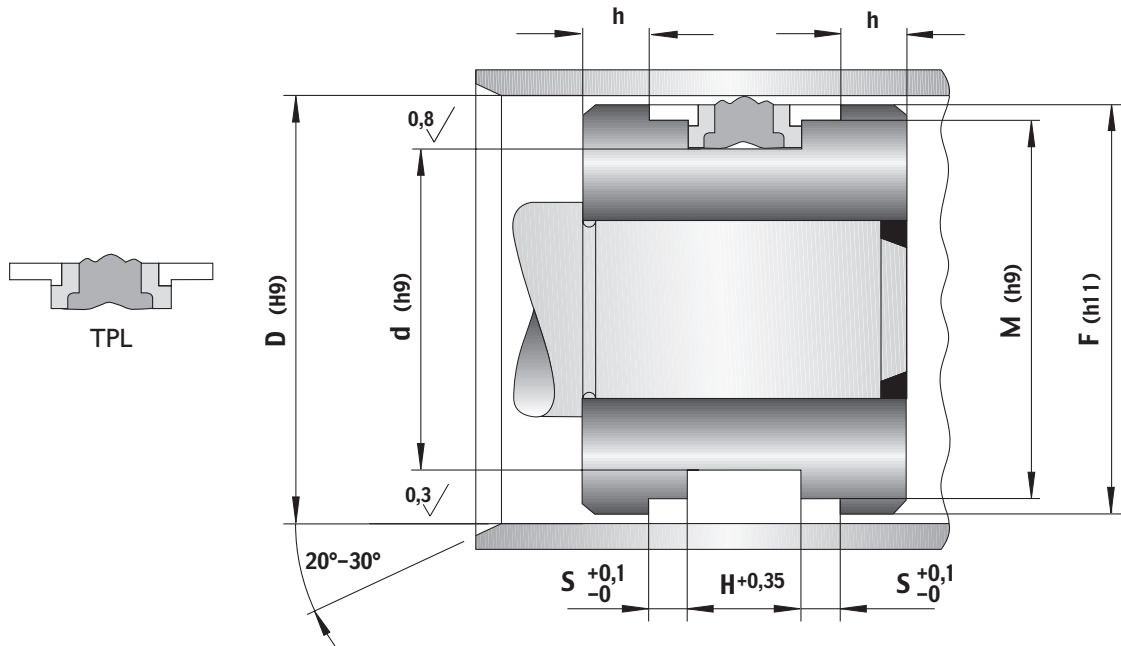
pressure: = 300 bar
speed: = 0,5 m/s
temperature: -30°C + 110°C

NS RIF. Our ref.	ALTRI RIF. Other ref.	DIMENSIONI SEDI • Housing dimensions							PREZZO Price
		D	d	H	S	h	M	F	
TPM 9000*	098059	25,00	15,00	12,50	4,00	5,00	22,00	24,00	€ 1,88
TPM 9001	098059	25,00	15,00	16,40	6,35	5,00	21,45	23,50	€ 1,88
TPM 9002*	098066	25,00	17,00	10,00	4,00	5,00	22,00	24,00	€ 1,88
TPM 9003	118066	30,00	17,00	15,40	6,35	5,00	26,50	28,50	€ 1,99
TPM 9004*	125086	32,00	22,00	12,50	4,00	5,00	29,00	31,00	€ 1,99
TPM 9005	125086	32,00	22,00	16,40	6,35	5,00	28,50	30,50	€ 1,99
TPM 9006*	125094	32,00	24,00	10,00	4,00	5,00	29,00	31,00	€ 1,99
TPM 9007	137098	35,00	25,00	16,40	6,35	5,00	31,40	33,50	€ 2,15
TPM 9008	157118	40,00	30,00	16,40	6,35	5,00	35,40	38,50	€ 2,26
TPM 9009*	157118	40,00	30,00	12,50	4,00	5,00	37,00	39,00	€ 2,26
TPM 9010	157118	40,00	30,00	12,50	4,00	5,00	36,00	39,00	€ 2,26
TPM 9011	157125	40,00	32,00	10,00	4,00	5,00	37,00	39,00	€ 2,26
TPM 9012	157094	40,00	24,00	18,40	6,35	5,00	35,40	38,70	€ 2,26
TPM 9013	177114	45,00	29,00	18,40	6,35	5,00	40,40	43,70	€ 2,42
TPM 9014	177137	45,00	35,00	16,40	6,35	5,00	40,40	43,50	€ 2,42
TPM 9015	196133	50,00	34,00	18,40	6,35	5,00	45,41	48,70	€ 2,52
TPM 9016*	196137	50,00	35,00	20,00	5,00	5,00	46,00	48,50	€ 2,52
TPM 9017*	196157	50,00	40,00	12,50	4,00	5,00	47,00	49,00	€ 2,52
TPM 9018	216153	55,00	39,00	18,40	6,35	5,00	50,37	53,65	€ 2,69
TPM 9019*	216177	55,00	45,00	12,50	4,00	5,00	52,00	54,00	€ 2,69
TPM 9020	236173	60,00	44,00	18,40	6,35	5,00	55,39	58,65	€ 2,95
TPM 9020/1	236173/1	60,00	44,00	19,40	6,35	5,00	55,39	58,65	€ 2,95
TPM 9021	248185	63,00	47,00	18,40	6,35	5,00	58,39	61,63	€ 2,95
TPM 9021/1	248185/1	63,00	47,00	19,40	6,35	5,00	58,39	61,63	€ 2,95
TPM 9022*	248188	63,00	48,00	20,00	5,00	5,00	59,00	61,50	€ 2,95
TPM 9023*	248208	63,00	53,00	12,50	4,00	5,00	60,00	62,00	€ 2,95
TPM 9024	255196	65,00	50,00	18,40	6,35	5,00	60,41	63,64	€ 3,22
TPM 9025	275196	70,00	50,00	22,40	6,35	6,00	64,18	68,34	€ 3,22
TPM 9026*	275216	70,00	55,00	20,00	5,00	6,00	66,00	68,50	€ 3,22
TPM 9027	295216	75,00	55,00	22,40	6,35	6,00	69,18	73,32	€ 3,33
TPM 9028	314236	80,00	60,00	22,40	6,35	6,00	74,16	78,34	€ 3,87
TPM 9029*	314236	80,00	60,00	25,00	6,35	6,00	75,00	78,00	€ 3,87
TPM 9030*	314255	80,00	65,00	20,00	5,00	6,00	76,00	78,50	€ 3,87
TPM 9031	334255	85,00	65,00	22,40	6,35	6,00	79,16	83,34	€ 4,03
TPM 9032	334295	85,00	75,00	20,00	4,00	6,00	81,00	83,34	€ 4,03
TPM 9033	354275	90,00	70,00	22,40	6,35	6,00	84,15	88,31	€ 4,30
TPM 9033/1	354275/1	90,00	70,00	21,00	6,35	6,00	84,15	88,31	€ 4,30
TPM 9034	354295	90,00	75,00	20,00	5,00	6,00	86,00	88,50	€ 4,30
TPM 9035	374295	95,00	75,00	22,40	6,35	6,00	89,15	93,31	€ 4,46
TPM 9036	393295	100,00	75,00	22,40	6,35	6,00	93,14	98,05	€ 4,83
TPM 9037*	393314	100,00	80,00	25,00	6,35	6,00	95,00	98,00	€ 4,83
TPM 9038*	393334	100,00	85,00	20,00	5,00	6,00	96,00	98,50	€ 4,83
TPM 9039	393338	100,00	86,00	20,00	5,00	6,00	96,00	98,50	€ 4,83
TPM 9040	413334	105,00	80,00	22,40	6,35	6,00	98,09	103,03	€ 4,94
TPM 9041	433334	110,00	85,00	22,40	6,35	6,00	103,10	108,00	€ 5,37
TPM 9042	433334/1	110,00	85,00	25,40	6,35	6,00	103,10	108,00	€ 5,37
TPM 9043*	433354	110,00	90,00	25,30	6,40	6,00	104,10	108,30	€ 5,37
TPM 9044*	433374	110,00	95,00	20,00	5,00	6,00	105,00	108,00	€ 5,37
TPM 9045	452354	115,00	90,00	22,40	6,35	6,00	108,10	113,02	€ 5,37
TPM 9046	472374	120,00	95,00	22,40	6,35	6,00	113,10	118,02	€ 5,91
TPM 9047	492393	125,00	100,00	25,40	6,35	6,00	118,08	122,96	€ 6,45
TPM 9048*	492393	125,00	100,00	32,00	10,00	6,00	119,00	123,00	€ 6,45
TPM 9049	492413	125,00	105,00	25,40	6,35	6,00	119,10	123,30	€ 6,45
TPM 9050	511413	130,00	105,00	25,40	9,52	6,00	122,60	127,50	€ 6,98

* dimensioni ISO • ISO dimensions

NS RIF. Our ref.	ALTRI RIF. Other ref.	DIMENSIONI SEDI • Housing dimensions							PREZZO Price
		D	d	H	S	h	M	F	
TPM 9051*	492413	125,00	105,00	25,00	6,35	6,00	120,00	123,00	€ 6,45
TPM 9052	511413	130,00	105,00	25,30	6,35	6,00	124,10	128,30	€ 6,45
TPM 9053	531433	135,00	110,00	25,40	9,52	6,00	127,60	132,50	€ 6,98
TPM 9054	551452	140,00	115,00	25,40	9,52	6,00	132,60	137,50	€ 7,52
TPM 9055	551452/1	140,00	115,00	25,40	6,35	6,00	133,00	138,00	€ 7,52
TPM 9056*	551472	140,00	120,00	25,00	6,35	6,00	135,00	138,00	€ 7,52
TPM 9057	570472	145,00	120,00	25,40	9,52	7,00	137,60	142,50	€ 8,06
TPM 9058	590492	150,00	125,00	25,40	9,52	7,00	142,60	147,50	€ 8,06
TPM 9059*	590511	150,00	130,00	25,40	6,35	7,00	144,10	148,30	€ 8,59
TPM 9060	610511	155,00	130,00	25,40	9,52	7,00	147,60	152,50	€ 8,59
TPM 9061	629531	160,00	135,00	25,40	9,52	7,00	152,60	157,50	€ 8,59
TPM 9062*	629511/2	160,00	130,00	32,00	10,00	7,00	154,00	158,00	€ 9,67
TPM 9063*	629551	160,00	140,00	25,00	6,35	7,00	155,00	158,00	€ 9,67
TPM 9064	629511	160,00	130,00	25,40	9,52	7,00	152,60	157,50	€ 9,13
TPM 9065	629511/1	160,00	130,00	25,40	6,35	7,00	153,00	157,50	€ 9,13
TPM 9066	649551	165,00	140,00	25,40	9,52	7,00	157,60	162,50	€ 9,67
TPM 9067	669570	170,00	145,00	25,40	12,70	7,00	161,72	167,00	€ 10,21
TPM 9068	688590	175,00	150,00	25,40	12,70	7,00	166,72	172,00	€ 10,21
TPM 9069	708610	180,00	155,00	25,40	12,70	8,00	171,72	177,00	€ 10,74
TPM 9070	708590	180,00	150,00	35,40	6,35	8,00	172,95	177,00	€ 11,28
TPM 9071	728629	185,00	160,00	25,40	12,70	8,00	176,72	182,00	€ 11,28
TPM 9072	748649	190,00	165,00	25,40	12,70	8,00	181,72	187,00	€ 11,82
TPM 9073	767699	195,00	170,00	25,40	12,70	8,00	186,72	192,00	€ 12,35
TPM 9074	787669	200,00	170,00	35,40	6,35	8,00	193,00	198,00	€ 14,50
TPM 9075*	787669/1	200,00	170,00	36,00	12,50	8,00	192,00	197,00	€ 15,04
TPM 9076	787688	200,00	175,00	25,40	12,70	8,00	191,62	197,00	€ 15,04
TPM 9077	826728	210,00	185,00	25,40	12,70	8,00	201,62	207,00	€ 13,96
TPM 9078	866748	220,00	190,00	35,40	6,35	8,00	212,70	217,00	€ 20,41
TPM 9079	866767	220,00	195,00	25,40	12,70	8,00	211,62	217,00	€ 15,04
TPM 9080	886787	225,00	200,00	25,40	12,70	8,00	216,62	222,00	€ 13,21
TPM 9081	905807	230,00	205,00	25,40	12,70	8,00	221,62	227,00	€ 13,75
TPM 9082	944846	240,00	215,00	25,40	12,70	8,00	231,62	237,00	€ 14,29
TPM 9083*	984886	250,00	225,00	25,40	12,70	8,00	241,62	247,00	€ 16,11
TPM 9084	984866	250,00	220,00	35,40	6,35	8,00	242,90	247,00	€ 26,86
TPM 9085*	984866/1	250,00	220,00	36,00	12,50	8,00	242,00	247,00	€ 26,86
TPM 9086	1024925	260,00	235,00	35,40	12,70	8,00	252,90	257,00	€ 28,47
TPM 9087*	1102984	280,00	250,00	35,40	9,52	8,00	272,90	277,00	€ 39,21
TPM 9088	12591141	320,00	290,00	35,40	9,52	8,00	312,40	317,00	€ 53,17
TPM 9089*	12591141/1	320,00	290,00	36,00	12,50	8,00	312,00	317,00	€ 53,17

* dimensioni ISO • ISO dimensions



La guarnizione TPL viene utilizzata, con successo di lunga data, su pistoni monoblocco di cilindri idraulici a doppio effetto.

Per la sua concezione rappresenta un'ottima soluzione tecnica ed economica poiché garantisce un'eccellente tenuta in presenza di medie pressioni di esercizio e ne semplifica la lavorazione delle parti metalliche. È composta da 5 elementi: una parte centrale in NBR, due anelli di supporto in materiale termoplastico e due anelli di guida in acetilico.

I particolari materiali con cui è prodotta assicurano un basso attrito anche in presenza di elevate pressioni. Oltre alle versioni standard può essere realizzata con materiale speciale adatto per alte temperature.

A double-acting seal for one piece piston, the TPL represents an inexpensive sealing solution that guarantees excellent resistance where medium pressure is present.

Composed of five elements: central part in NBR, two support rings in thermoplastic material, and two acetalic guide rings, his unique combination of material in which the seal is produced guarantee low friction where high pressure is present. In the presence of harsh working conditions this sealing element is also available in special material able to withstand high temperatures.

CARATTERISTICHE GENERALI

Facilità di montaggio
Elevata resistenza all'abrasione
Elevata resistenza all'estruzione
Basso valore di deformazione

GENERAL FEATURES

Ease of mounting
High abrasion resistance
High extrusion resistance
Low deformation value

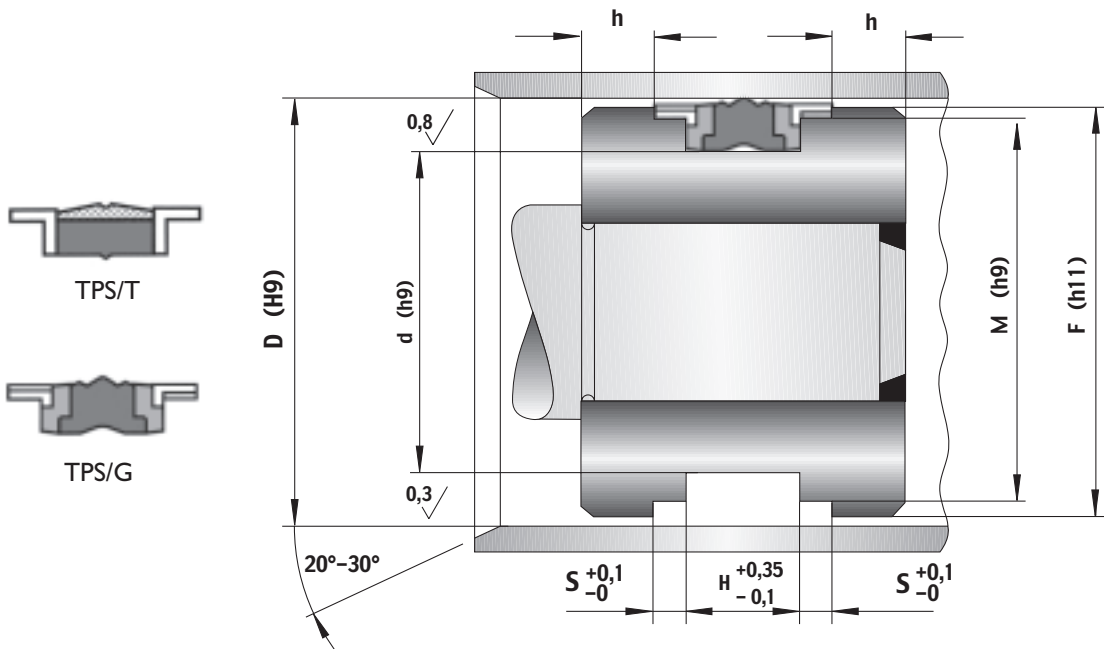
CAMPI DI IMPIEGO

pressione: = 300 bar
velocità: = 0,5 m/s
temperatura: -30°C + 110°C

WORKING CONDITIONS

pressure: = 300 bar
speed: = 0,5 m/s
temperature: -30°C + 110°C

NS RIF. Our ref.	ALTRI RIF. Other ref.	DIMENSIONI SEDI • Housing dimensions							PREZZO Price
		D	d	H	S	h	M	F	
TPL 9301	078043	20,00	11,00	13,50	2,10	5,00	17,00	19,00	€ 1,88
TPL 9302	086051	22,00	13,00	13,50	2,10	5,00	19,00	21,00	€ 1,88
TPL 9303	098062	25,00	16,00	13,50	2,10	5,00	22,00	24,00	€ 1,88
TPL 9304	110075	28,00	19,00	13,50	2,10	5,00	25,00	27,00	€ 1,88
TPL 9305	118078	30,00	21,00	13,50	2,10	5,00	27,00	29,00	€ 1,99
TPL 9306	125086	32,00	22,00	15,50	2,60	5,00	28,00	31,00	€ 1,99
TPL 9307	137098	35,00	25,00	15,50	2,60	5,00	31,00	34,00	€ 2,15
TPL 9308	141102	36,00	26,00	15,50	2,60	5,00	32,00	35,00	€ 2,26
TPL 9309	157102	40,00	26,00	15,50	2,60	6,00	36,00	39,00	€ 2,26
TPL 9310	165110	42,00	28,00	15,50	2,60	6,00	38,00	41,00	€ 2,26
TPL 9311	177122	45,00	31,00	15,50	2,60	6,00	41,00	44,00	€ 2,42
TPL 9312	196133	50,00	34,00	20,50	3,10	6,00	46,00	49,00	€ 2,52
TPL 9313	216153	55,00	39,00	20,50	3,10	6,00	51,00	54,00	€ 2,69
TPL 9314	220157	56,00	40,00	20,50	3,10	6,00	52,00	55,00	€ 2,85
TPL 9315	236173	60,00	44,00	20,50	3,10	6,00	56,00	59,00	€ 2,95
TPL 9316	244188	63,00	47,00	20,50	3,10	6,00	59,00	62,00	€ 2,95
TPL 9316/1	255192	65,00	49,00	20,50	3,10	6,00	61,00	64,00	€ 3,22
TPL 9317	275212	70,00	54,00	20,50	3,10	6,00	66,00	69,00	€ 3,22
TPL 9317/1	295169	75,00	59,00	20,50	3,10	6,00	71,00	74,00	€ 3,76
TPL 9318	314244	80,00	62,00	22,50	3,60	8,00	76,00	79,00	€ 3,87
TPL 9319	354278	90,00	72,00	22,50	3,60	8,00	86,00	89,00	€ 4,30
TPL 9320	393322	100,00	82,00	22,50	3,60	8,00	96,00	99,00	€ 4,83
TPL 9321	433362	110,00	92,00	22,50	3,60	8,00	106,00	109,00	€ 5,10
TPL 9322	452381	115,00	97,00	22,50	3,60	8,00	111,00	114,00	€ 5,10
TPL 9323	492405	125,00	103,00	26,50	5,10	8,00	121,00	124,00	€ 5,48
TPL 9324	551464	140,00	118,00	26,50	5,10	8,00	136,00	139,00	€ 6,34
TPL 9325	590504	150,00	128,00	26,50	5,10	8,00	146,00	149,00	€ 7,52
TPL 9326	629543	160,00	138,00	26,50	5,10	8,00	156,00	159,00	€ 8,06
TPL 9327	708621	180,00	158,00	26,50	5,10	8,00	176,00	179,00	€ 9,35
TPL 9328	787688	200,00	175,00	31,50	6,60	8,00	196,00	199,00	€ 11,60
TPL 9329	886787	225,00	200,00	31,50	6,60	8,00	221,00	224,00	€ 13,21
TPL 9330	944886	250,00	225,00	31,50	6,60	8,00	246,00	249,00	€ 16,11
TPL 9331	1082944	275,00	250,00	31,50	6,60	8,00	271,00	274,00	€ 30,62
TPL 9332	11811082	300,00	275,00	31,50	6,60	8,00	296,00	299,00	€ 42,97



La guarnizione TPS viene utilizzata, con successo di lunga data, su pistoni monoblocco di cilindri idraulici a doppio effetto. Per la sua concezione rappresenta un'ottima soluzione tecnica ed economica poiché garantisce un'eccellente tenuta in presenza di medie ed alte pressioni di esercizio e ne semplifica la lavorazione delle parti metalliche. È disponibile in due versioni - TPS/G e TPS/T - che si differenziano sia nel profilo dell'anello centrale di tenuta che nella composizione dei materiali. Mentre la TPS/G è composta da 5 elementi (una parte centrale in NBR, due anelli di supporto in materiale termoplastico e due anelli di guida in acetlico), la TPS/T è formata da 3 elementi con l'anello centrale di tenuta in gomma telata. I particolari materiali con cui sono prodotte assicurano un basso attrito anche in presenza di elevate pressioni. Possono essere realizzate con materiale speciale adatte per alte temperature.

CARATTERISTICHE GENERALI

Facilità di montaggio
Elevata resistenza all'abrasione
Elevata resistenza all'estruzione
Basso valore di deformazione

CAMPIDI IMPIEGO

pressione: = 300 bar
velocità: = 0,5 m/s
temperatura: = -30°C+110°C

Double acting piston seal TPS incorporates characteristics such as excellent sealing on one piece piston applied in hydraulic cylinders. At the time the TPS offers an inexpensive sealing solution that finds its optimal working conditions in medium to high pressure yet simplifies the wear placed on the metal parts.

Available in two versions TPS/G and TPS/T different only in the composition of material in the central sealing element. The TPS/G is composed of 5 elements (central part in NBR, two support rings in thermoplastic material, and two acetalic guide rings) while the TPS/T version is formed of three components with the central sealing element in NBR/fabric. The combination of high quality materials in which these products are manufactured guarantee low friction under conditions of high pressure and upon request may be produced in special material adapted to work under high temperatures.

GENERAL FEATURES

Ease of mounting
High abrasion resistance
High extrusion resistance
Low deformation value

WORKING CONDITIONS

pressure: = 300 bar
speed: = 0,5 m/s
temperature: = -30°C+110°C

TIPO G

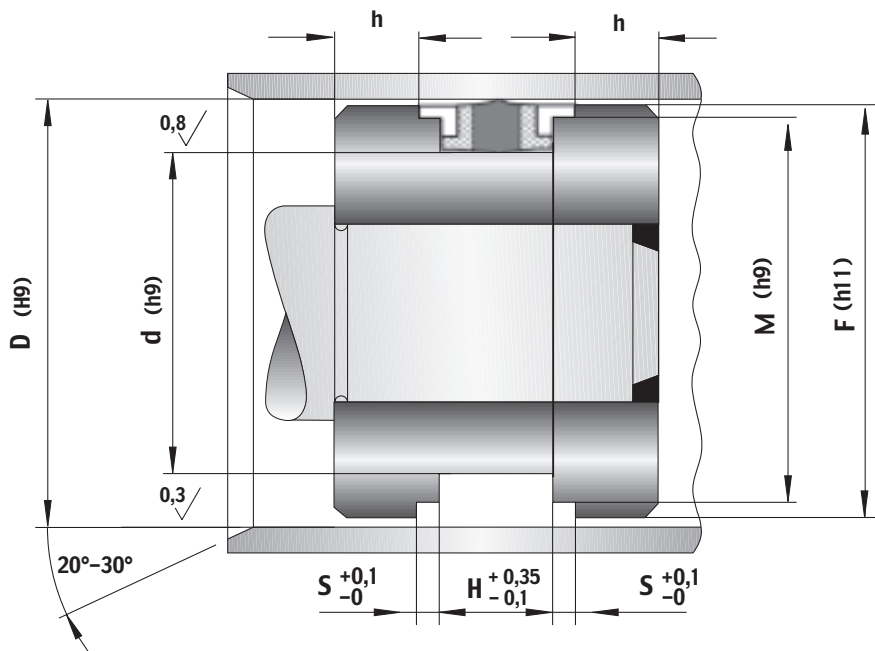
300 bar
0,5 m/s
-30°C+110°C

TIPO T

350 bar
0,8 m/s
-30°C+110°C



TDE



La TDE è una guarnizione costruita per essere utilizzata su pistoni a doppio effetto in due pezzi. La parte centrale è realizzata in cotone + NBR per supportare elevati carichi di rottura conferendo alla guarnizione la possibilità di resistere all'abrasione e all'usura della parte di contatto; gli anelli di guida sono realizzati in resina acetalica per supportare l'eventuale estrusione in presenza di alte pressioni.

The TDE seal is designed for use in double acting applications incorporating two elements. The central part is produced in reinforced rubber fabric able to operate in conditions where abrasion and wear occur. The guide rings are produced in Acetal Resin and minimise all possible extrusion to take place.

CARATTERISTICHE GENERALI

Facilità di montaggio
Elevata resistenza all'abrasione
Elevata resistenza all'estrusione
Basso valore di deformazione

CAMPIDI IMPIEGO

pressione: = 500 bar
velocità: = 0,5 m/s
temperatura: -30°C + 110°C

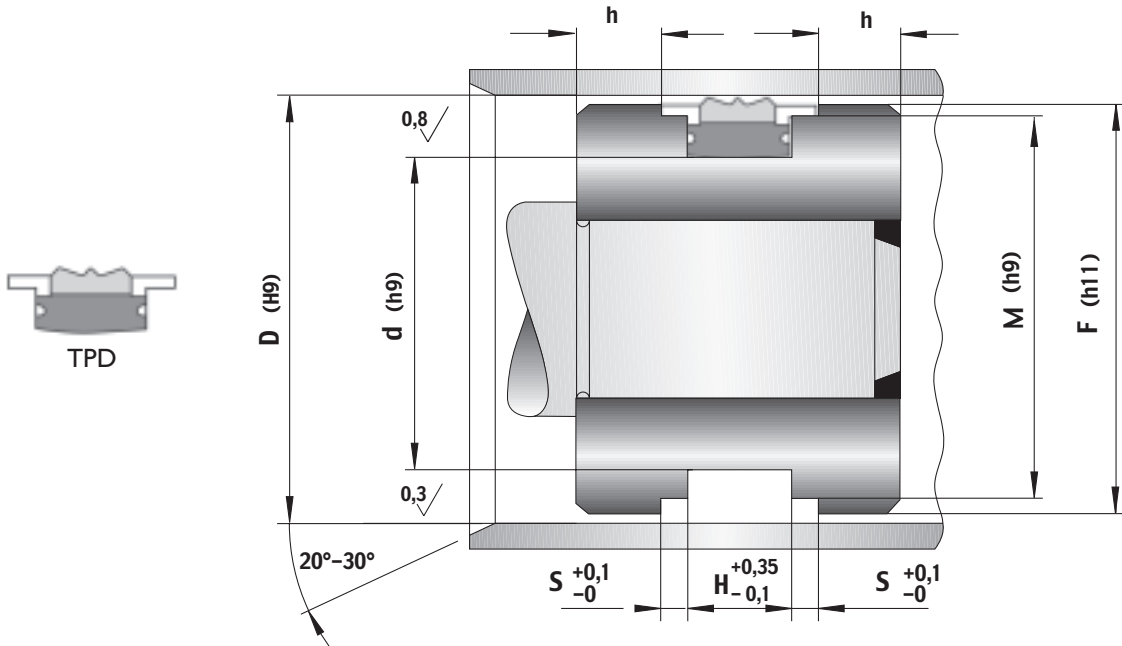
GENERAL FEATURES

Ease of mounting
High abrasion resistance
High extrusion resistance
Low deformation value

WORKING CONDITIONS

pressure: = 500 bar
speed: = 0,5 m/s
temperature: -30°C + 110°C

NS RIF. Our ref.	ALTRI RIF. Other ref.	DIMENSIONI SEDI • Housing dimensions						PREZZO Price
		D	d	H	S	M	F	
TDE 1001	118066	30,00	17,00	15,40	6,35	26,50	29,00	€ 3,76
TDE 1002	137086	35,00	22,00	15,40	6,35	31,40	33,70	€ 4,30
TDE 1003	157094	40,00	24,00	18,40	6,35	35,40	38,70	€ 5,37
TDE 1004	177114	45,00	29,00	18,40	6,35	40,40	43,70	€ 5,37
TDE 1004/1	196118	50,00	30,00	25,40	6,35	44,30	48,30	€ 5,91
TDE 1005	196133	50,00	34,00	18,40	6,35	45,40	48,70	€ 5,37
TDE 1006	216153	55,00	39,00	18,40	6,35	50,40	53,70	€ 6,45
TDE 1007	236173/1	60,00	44,00	18,50	6,35	55,40	58,70	€ 5,91
TDE 1007/1	236173/2	60,00	44,00	20,00	6,35	55,40	58,70	€ 6,18
TDE 1008	248185	63,00	47,00	19,40	6,35	58,40	61,65	€ 5,91
TDE 1009	255196	65,00	50,00	18,40	6,35	60,40	63,70	€ 5,91
TDE 1010	276196	70,00	50,00	22,40	6,35	64,20	68,30	€ 6,45
TDE 1011	295216	75,00	55,00	22,40	6,35	69,20	73,30	€ 6,98
TDE 1012	295220	75,00	56,00	24,40	6,35	69,20	73,30	€ 7,52
TDE 1013	314236	80,00	60,00	22,40	6,35	74,20	78,30	€ 6,98
TDE 1014	326248	83,00	63,00	22,40	6,35	76,16	81,30	€ 7,52
TDE 1015	334255	85,00	65,00	22,40	6,35	79,20	83,35	€ 7,52
TDE 1016	354275	90,00	70,00	22,40	6,35	84,15	88,30	€ 8,06
TDE 1017	374295	95,00	75,00	22,40	6,35	89,15	93,30	€ 8,06
TDE 1018	393295	100,00	75,00	22,40	6,35	93,15	98,05	€ 9,13
TDE 1019	393314	100,00	80,00	25,40	6,35	94,15	98,31	€ 8,06
TDE 1020	413314	105,00	80,00	22,40	6,35	98,10	103,00	€ 9,67
TDE 1021	433334/1	110,00	85,00	22,40	6,35	103,10	108,00	€ 9,67
TDE 1022	433334	110,00	85,00	25,40	6,35	103,10	108,00	€ 9,67
TDE 1023	433354	110,00	90,00	25,40	6,35	104,15	108,30	€ 10,21
TDE 1024	452354	115,00	90,00	22,40	6,35	108,10	113,00	€ 10,74
TDE 1025	472374	120,00	95,00	22,40	6,35	113,10	118,00	€ 10,74
TDE 1026	472393	120,00	100,00	25,40	6,35	114,10	118,30	€ 10,74
TDE 1027	492393	125,00	100,00	25,40	6,35	118,10	123,00	€ 11,28
TDE 1028	492393/1	125,00	100,00	32,40	6,35	118,10	123,00	€ 11,82
TDE 1029	492413	125,00	105,00	25,40	6,35	119,15	123,00	€ 13,43
TDE 1030	511413	130,00	105,00	25,40	6,35	123,10	128,00	€ 12,89
TDE 1031	531433	135,00	110,00	25,40	6,35	128,10	133,00	€ 15,04
TDE 1032	551452	140,00	115,00	25,40	6,35	133,00	138,00	€ 13,43
TDE 1033	551472	140,00	120,00	25,40	6,35	134,10	138,30	€ 13,43
TDE 1034	570472	145,00	120,00	25,40	6,35	138,30	142,95	€ 15,04
TDE 1035	590472	150,00	120,00	38,40	6,35	143,00	148,00	€ 15,04
TDE 1036	590492	150,00	125,00	25,40	6,35	143,00	148,00	€ 13,96
TDE 1037	610511	155,00	130,00	25,40	6,35	148,00	153,00	€ 18,80
TDE 1038	629511	160,00	130,00	25,40	6,35	153,00	157,90	€ 16,11
TDE 1039	669551	170,00	140,00	25,40	6,35	162,95	167,87	€ 17,19
TDE 1040	708629	180,00	160,00	31,40	6,35	172,95	177,87	€ 17,19
TDE 1041	708590	180,00	150,00	35,40	6,35	172,95	177,87	€ 18,80
TDE 1042	748629	190,00	160,00	35,40	6,35	182,93	187,87	€ 19,34
TDE 1043	787669	200,00	170,00	35,40	6,35	192,96	197,84	€ 20,41
TDE 1044	826708	210,00	180,00	32,40	6,35	202,72	207,87	€ 24,17
TDE 1045	866748	220,00	190,00	35,40	6,35	212,70	217,90	€ 25,78
TDE 1046	984866	250,00	220,00	35,40	6,35	242,90	247,86	€ 27,93
TDE 1047	17711614/AE	450,00	410,00	45,00	—	—	447,50	€ 171,88



La guarnizione TPD è stata progettata e sviluppata specificatamente per essere montata in cava chiusa, in un pistone monopezzo. È formata da quattro elementi che si integrano fra loro offrendo un sistema di tenuta destinato alle esigenze più particolari. L'anello di spinta in gomma è perfettamente accoppiato all'anello di tenuta in poliuretano che, a contatto con la pressione, produce una carica radiale, agendo direttamente sull'anello di tenuta. L'elemento in poliuretano assicura una buona resistenza all'usura e un basso coefficiente di attrito. I due anelli in poliacetalico che completano la guarnizione TPD garantiscono una guida perfetta dell'elemento di tenuta evitando così il pericolo di estrusione.

The TPD has been planned and developed specifically for assembly on one piece pistons or in closed housing circumstances. There are four elements that assembled together achieve optimal sealing advantages; the energising seal in Nitrile is perfectly coupled with the Polyurethane seal in contact with pressure. These elements produce a radial load that reacts directly on the sealing ring and in particular assures that the barrier created is strong enough to reduce wear and low friction absorption. The two rings in Acetal Resin material complete the TPD guaranteeing a perfect guide to the sealing elements avoiding the danger of possible extrusion.

CARATTERISTICHE GENERALI

Facilità di montaggio
Elevata resistenza all'abrasione
Elevata resistenza all'estrusione
Basso valore di deformazione

GENERAL FEATURES

Ease of mounting
High abrasion resistance
High extrusion resistance
Low deformation value

CONDIZIONI DI LAVORO

Velocità max	Temperature
	-30°C+80°C
0,5 m/s	250 bar
0,15 m/s	350 bar

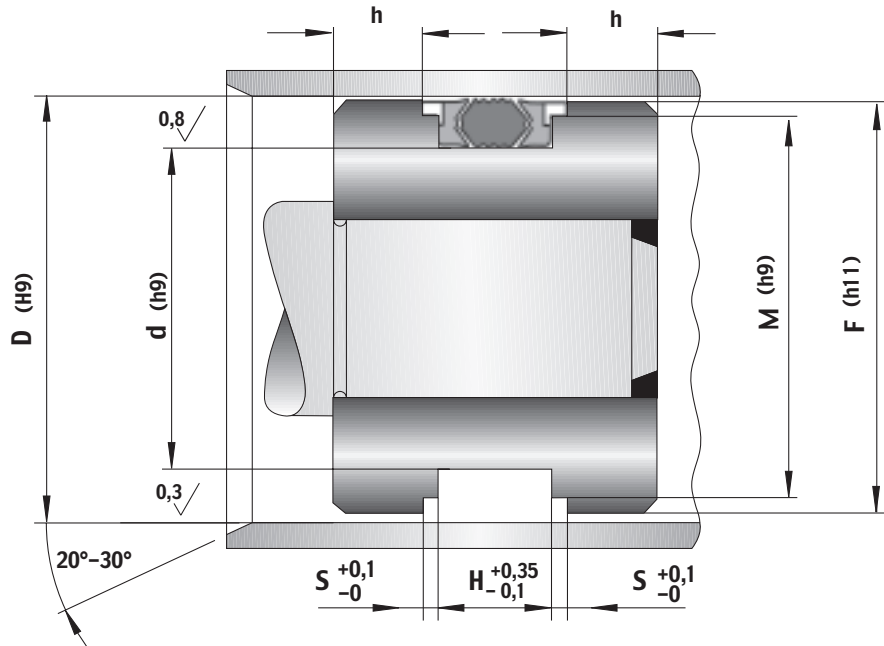
Temperature	Speed
-30°C+100°C	0,5 m/s
180 bar	0,15 m/s
260 bar	

WORKING CONDITIONS

Temperature	Temperature
-30°C+80°C	-30°C+100°C
250 bar	180 bar
350 bar	260 bar



PDE



La guarnizione PDE è particolarmente adatta per la tenuta su pistoni di cilindri oleodinamici a doppio effetto, per macchine movimento terra ove esistono condizioni di esercizio gravose quali disallineamenti e/o vibrazioni in presenza di alte pressioni. È composta da 5 elementi: una parte centrale di tenuta in NBR, due basi di supporto in gomma telata (o, in alternativa, in termoplastico) e due anelli di guida in resina acetalica. Oltre alla versione standard, può essere realizzata con materiale speciale adatto per alte temperature.

The PDE manufactured to meet the needs of earth moving equipment where operating conditions such as severe vibration, shock and high pressure are present.

This five part seal is composed of the following elements: a main sealing element in NBR (available in special material upon request) two support rings in NBR/fabric (also available in Thermoplastic material) and two guide rings in acetalic resin allow this sealing element to perform under the most severe of cases.

CARATTERISTICHE GENERALI

Facilità di montaggio
Elevata resistenza all'abrasione
Elevata resistenza all'estruzione
Basso valore di deformazione

CAMPIDI IMPIEGO

pressione: = 700 bar
velocità: = 0,5 m/s
temperatura: -30°C + 110°C

GENERAL FEATURES

Ease of mounting
High abrasion resistance
High extrusion resistance
Low deformation value

WORKING CONDITIONS

pressure: = 700 bar
speed: = 0,5 m/s
temperature: -30°C + 110°C

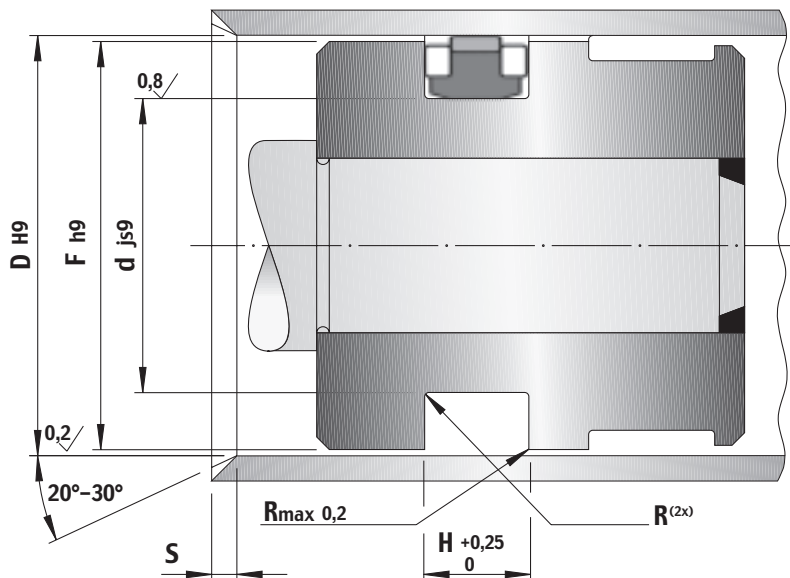
NS RIF. Our ref..	ALTRI RIF. Other ref.	DIMENSIONI SEDI • Housing dimensions						PREZZO Price
		D	d	H	S	M	F	
PDE 801	177114/1	45,00	29,00	32,00	6,35	38,80	42,85	€ 10,74
PDE 802	196133/1	50,00	34,00	32,00	6,35	43,77	47,85	€ 10,74
PDE 803	216157/1	55,00	40,00	32,00	6,35	48,77	52,85	€ 10,74
PDE 804	236173/1	60,00	44,00	32,00	6,35	53,80	57,80	€ 10,74
PDE 805	248185/1	63,00	47,00	32,00	6,35	56,74	60,81	€ 13,43
PDE 806	255192/1	65,00	49,00	32,00	6,35	58,70	62,80	€ 10,74
PDE 807	275196/1	70,00	50,00	35,00	9,52	62,62	67,54	€ 10,74
PDE 808	295216/1	75,00	55,00	35,00	9,52	67,70	72,54	€ 10,74
PDE 809	314236/1	80,00	60,00	35,00	9,52	72,62	77,52	€ 11,82
PDE 810	314251/1	80,00	64,00	32,00	9,52	72,62	77,52	€ 13,43
PDE 811	334255/1	85,00	65,00	35,00	9,52	77,62	82,54	€ 11,82
PDE 812	354275/1	90,00	70,00	35,00	9,52	82,58	87,79	€ 11,82
PDE 813	354291/1	90,00	74,00	32,00	9,52	82,87	87,79	€ 18,80
PDE 814	374295/1	95,00	75,00	35,00	9,52	87,60	92,50	€ 12,35
PDE 815	393314/1	100,00	80,00	35,00	9,52	92,60	97,50	€ 12,35
PDE 816	433334/1	110,00	85,00	45,00	12,70	101,82	107,33	€ 15,04
PDE 817	433354/1	110,00	90,00	35,00	9,52	102,70	107,51	€ 15,04
PDE 818	452354/1	115,00	90,00	45,00	12,70	106,82	112,33	€ 16,11
PDE 819	472374/1	120,00	95,00	45,00	12,70	111,82	117,33	€ 16,11
PDE 820	472393/1	120,00	100,00	35,00	9,52	112,80	117,51	€ 16,11
PDE 821	492393/1	125,00	100,00	45,00	12,70	116,82	122,33	€ 18,80
PDE 822	511413/1	130,00	105,00	45,00	12,70	121,82	127,33	€ 18,80
PDE 822/1	511433/1	130,00	110,00	35,00	9,52	122,70	127,33	€ 18,80
PDE 823	531433/1	135,00	110,00	45,00	12,70	126,82	132,33	€ 18,80
PDE 824	551452/1	140,00	115,00	45,00	12,70	131,72	137,30	€ 20,41
PDE 825	551472/1	140,00	120,00	35,00	9,52	132,70	137,30	€ 20,41
PDE 826	570472/1	145,00	120,00	45,00	12,70	136,72	142,30	€ 26,32
PDE 827	590492/1	150,00	125,00	45,00	12,70	141,72	147,30	€ 21,48
PDE 828	629531/1	160,00	135,00	45,00	12,70	151,72	157,10	€ 24,17
PDE 829	669551/1	170,00	140,00	45,00	12,70	163,00	167,87	€ 34,91
PDE 830	708610/1	180,00	155,00	45,00	12,70	171,60	177,10	€ 29,54
PDE 831	728629/1	185,00	160,00	45,00	12,70	176,72	182,10	€ 42,97
PDE 832	748649/1	190,00	165,00	45,00	12,70	181,72	187,10	€ 42,97
PDE 833	787688/1	200,00	175,00	45,00	12,70	191,72	197,10	€ 37,60
PDE 834	826728/1	210,00	185,00	45,00	12,70	201,60	207,10	€ 45,65
PDE 835	866767/1	220,00	195,00	45,00	12,70	211,60	217,10	€ 48,34
PDE 836	905807/1	230,00	205,00	45,00	12,70	221,72	227,10	€ 50,49
PDE 837	944846/1	240,00	215,00	45,00	12,70	231,72	237,10	€ 51,56
PDE 838	984886/1	250,00	225,00	45,00	12,70	241,72	247,10	€ 52,64
PDE 839	1024925/1	260,00	235,00	45,00	12,70	251,72	257,10	€ 60,16
PDE 840	1062965/1	270,00	245,00	45,00	12,70	261,72	267,10	€ 69,82
PDE 841	11021004/1	280,00	255,00	45,00	12,70	271,72	277,10	€ 75,20
PDE 842	11411043/1	290,00	265,00	45,00	12,70	281,72	287,10	€ 80,57
PDE 843	11811082/1	300,00	275,00	45,00	12,70	291,72	297,10	€ 85,94
PDE 844	13771279/1	350,00	325,00	45,00	12,70	341,72	347,10	€ 123,54
PDE 845	14171318/1	360,00	335,00	44,50	12,70	351,72	357,33	€ 128,91
PDE 846	14961397	380,00	355,00	45,00	12,70	371,75	377,33	€ 161,13



PDH



PDP



Di nuova progettazione, le guarnizioni PDH e PDP, grazie alle loro caratteristiche, sono un'ottima alternativa alle normali guarnizioni per pistoni sinora in uso.

Sono state realizzate in due versioni, dimensionalmente uguali, a seconda del tipo di applicazione, differenti pressioni, velocità e attrito.

Il tipo PDH viene normalmente usato su pistoni di cilindri ove è richiesta un'ottima tenuta con minimo attrito di scorrimento; l'elemento di tenuta in PTFE caricato lo rende particolarmente adatto per macchine movimento terra, in presenza di forti pressioni e alte velocità.

Il tipo PDP, più economico, è particolarmente adatto su cilindri di macchine agricole, in presenza di medie pressioni e moderate velocità.

PDH and PDP, categorized as slide ring seals, are designated to fit as standard sealing elements where normal piston seals are actually applied. Characteristics include keeping the same groove dimensions while offering two material combinations. The PDH, composed of Acetal resin back-up rings (protecting the dynamic sealing part from extrusion and preventing dust particles to reach the seal), a main sealing element in reinforced PTFE (giving excellent support to all earth moving equipment where high pressure and speeds are present) and a NBR energizer which statically seals the PDH in the housing groove. The second version, or PDP, is an excellent economic alternative composed of Acetal resin back-up rings, a main sealing element in Polyurethane "TECNOLAN" (guaranteeing longer service life, resistance to wear, and easier installation) suitable for agriculture machinery where low pressure and moderate velocity occurs.

CARATTERISTICHE GENERALI

Facilità di montaggio
Elevata resistenza all'abrasione
Elevata resistenza all'estruzione
Basso valore di deformazione

GENERAL FEATURES

Ease of mounting
High abrasion resistance
High extrusion resistance
Low deformation value

CAMPIDI IMPIEGO

pressione: = 400/600 bar
velocità: = 0,6 - 1,5 m/s
temperatura: -30°C + 110°C

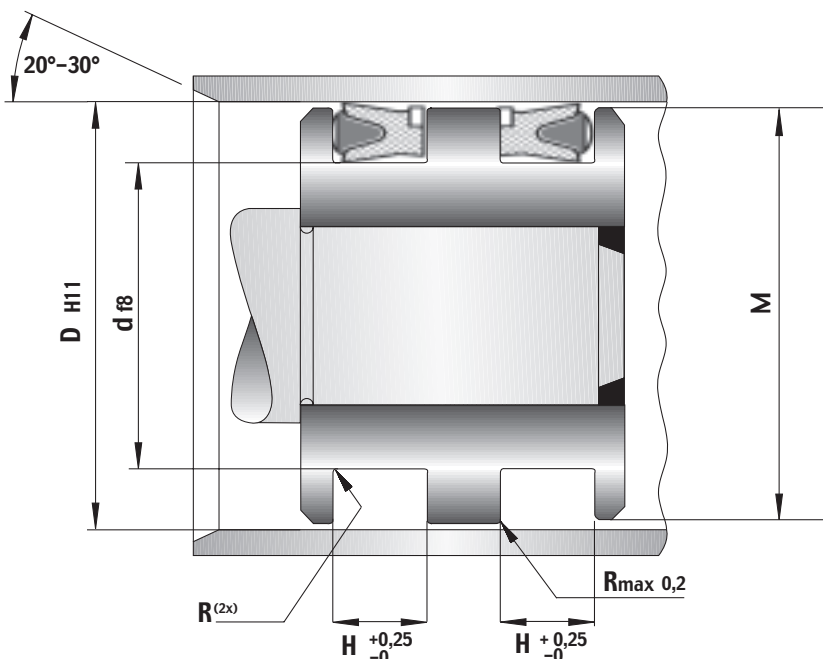
WORKING CONDITIONS

pressure: = 400/600 bar
speed: = 0,6 - 1,5 m/s
temperature: -30°C + 110°C

NS RIF. Our ref.	ALTRI RIF. Other ref.	DIMENSIONI SEDI • <i>Housing dimensions</i>					PREZZO	
		D	d	H	S	F	PDP	PDH
PDP/PDH	101*	40,00	30,00	8,00	5,00	39,30	€ 3,22	€ 4,30
PDP/PDH	102	50,00	36,00	9,00	5,00	49,30	€ 3,76	€ 4,83
PDP/PDH	103*	50,00	40,00	8,00	5,00	49,30	€ 3,76	€ 4,83
PDP/PDH	104	55,00	41,00	9,00	5,00	54,30	€ 4,30	€ 5,37
PDP/PDH	105	60,00	46,00	9,00	5,00	59,30	€ 4,57	€ 5,91
PDP/PDH	106	60,00	50,00	8,00	5,00	59,30	€ 4,57	€ 5,91
PDP/PDH	107	63,00	48,00	11,00	5,00	62,30	€ 4,57	€ 6,45
PDP/PDH	108*	63,00	53,00	8,00	5,00	62,30	€ 4,57	€ 6,45
PDP/PDH	109	65,00	50,00	11,00	5,00	64,30	€ 4,57	€ 6,98
PDP/PDH	110	70,00	55,00	11,00	5,00	69,30	€ 4,57	€ 7,25
PDP/PDH	111	70,00	60,00	8,00	5,00	69,30	€ 4,57	€ 7,25
PDP/PDH	112	75,00	60,00	11,00	5,00	74,30	€ 4,83	€ 8,06
PDP/PDH	113	80,00	65,00	11,00	5,00	79,00	€ 4,83	€ 8,59
PDP/PDH	114*	80,00	65,00	12,50	5,00	79,00	€ 4,83	€ 8,59
PDP/PDH	115	85,00	70,00	11,00	5,00	84,00	€ 5,37	€ 9,13
PDP/PDH	116	90,00	75,00	11,00	5,00	89,00	€ 5,91	€ 9,67
PDP/PDH	117	90,00	75,00	12,50	5,00	89,00	€ 5,91	€ 9,67
PDP/PDH	118	95,00	80,00	11,00	5,00	94,00	€ 5,91	€ 10,21
PDP/PDH	119*	100,00	85,00	12,50	5,00	99,00	€ 6,45	€ 10,74
PDP/PDH	119/1	105,00	90,00	12,50	5,00	104,00	€ 6,98	€ 11,28
PDP/PDH	120	110,00	95,00	12,50	5,00	109,00	€ 6,98	€ 11,82
PDP/PDH	121	115,00	100,00	12,50	5,00	114,00	€ 7,52	€ 12,89
PDP/PDH	122	120,00	105,00	12,50	5,00	119,00	€ 8,06	€ 13,43
PDP/PDH	123	125,00	102,00	16,00	6,50	124,00	€ 8,59	€ 15,04
PDP/PDH	124	125,00	110,00	12,50	6,50	124,00	€ 8,59	€ 15,04
PDP/PDH	125	130,00	107,00	16,00	6,50	129,00	€ 9,13	€ 18,80
PDP/PDH	126	130,00	115,00	12,50	6,50	129,00	€ 9,13	€ 18,80
PDP/PDH	127	135,00	112,00	16,00	6,50	134,00	€ 10,21	€ 21,48
PDP/PDH	128	140,00	117,00	16,00	6,50	139,00	€ 10,21	€ 24,17
PDP/PDH	129	140,00	125,00	12,50	6,50	139,00	€ 10,21	€ 24,17
PDP/PDH	130	145,00	122,00	16,00	6,50	144,00	€ 10,74	€ 29,00
PDP/PDH	131	150,00	127,00	16,00	6,50	149,00	€ 11,28	€ 30,08
PDP/PDH	131/1	150,00	135,00	12,50	6,50	149,00	€ 10,74	€ 29,54
PDP/PDH	132	160,00	137,00	16,00	6,50	159,00	€ 11,82	€ 34,91
PDP/PDH	133	160,00	145,00	12,50	6,50	159,00	€ 11,82	€ 34,91
PDP/PDH	134	165,00	142,00	16,00	6,50	164,00	€ 13,43	€ 37,60
PDP/PDH	134/2	170,00	147,00	16,00	6,50	169,00	€ 13,43	€ 37,60
PDP/PDH	134/1	170,00	155,00	16,00	6,50	169,00	€ 13,43	€ 37,60
PDP/PDH	135	180,00	157,00	16,00	6,50	179,00	€ 13,96	€ 42,97
PDP/PDH	136	180,00	165,00	12,50	6,50	179,00	€ 13,96	€ 42,97
PDP/PDH	136/1	190,00	167,00	16,00	6,50	189,00	€ 15,04	€ 52,64
PDP/PDH	137	190,00	175,00	12,50	6,50	189,00	€ 15,04	€ 52,64
PDP/PDH	137/1	200,00	177,00	16,00	6,50	198,80	€ 16,11	€ 64,45
PDP/PDH	138	200,00	180,00	16,00	6,50	198,80	€ 16,11	€ 64,45
PDP/PDH	138/1	220,00	200,00	16,00	8,00	218,80	€ 16,65	€ 69,82
PDP/PDH	138/2	225,00	202,00	16,00	8,00	223,80	€ 17,00	€ 67,50
PDP/PDH	139	230,00	210,00	16,00	8,00	228,80	€ 17,19	€ 75,20
PDP/PDH	140	250,00	230,00	16,00	8,00	248,80	€ 18,80	€ 85,94



TGU



La guarnizione TGU è realizzata per pistoni di cilindri idraulici a doppio effetto.

È composta da tre elementi: una parte centrale di tenuta in tessuto gommato elastico impregnato con elastomero nitrilico (ns. tipo FUCA 77), un anello di pressione in NBR (o, in casi speciali, in resina termoplastica) ed un anello antiestrusione in resina acetalica POM.

Il suo profilo ed i materiali utilizzati la rendono particolarmente adatta per cilindri di macchine ove è costante la presenza di medie pressioni e buone velocità di scorrimento ed ove è richiesta una lunga durata di esercizio.

The TGU series give general characteristics that are suitable for piston application in double-acting cylinders.

Composed of three elements: main sealing element in reinforced rubber fabric (our type FUCA 77), a NBR energizer that ensures that the sealing lips of the main element are working even in cases of low pressure, and to prevent extrusion, an acetal resin anti-extrusion ring in POM has been incorporated into the main element.

CARATTERISTICHE GENERALI

Facilità di montaggio
Elevata resistenza all'abrasione
Elevata resistenza all'estruzione
Basso valore di deformazione

GENERAL FEATURES

Ease of mounting
High abrasion resistance
High extrusion resistance
Low deformation value

CAMPIDI IMPIEGO

pressione: = 700 bar
velocità: = 0,5 m/s
temperatura: -30°C + 120°C

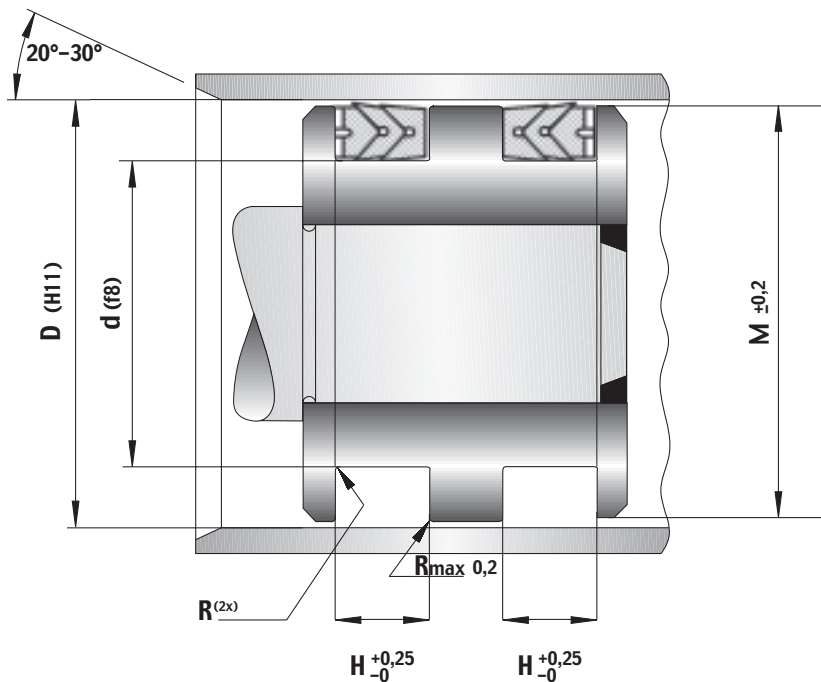
WORKING CONDITIONS

pressure: = 700 bar
speed: = 0,5 m/s
temperature: -30°C + 120°C

NS RIF. Our ref.	ALTRI RIF. Other ref.	DIMENSIONI SEDI • Housing dimensions				PREZZO Price
		D	d	H	M	
TGU 4001	157098	40,00	25,00	10,00	38,50	€ 2,42
TGU 4001/1	177118	45,00	30,00	10,00	43,50	€ 2,69
TGU 4002	196137	50,00	35,00	10,00	48,50	€ 2,69
TGU 4003	216157	55,00	40,00	12,00	53,50	€ 3,22
TGU 4004	236157	60,00	40,00	12,20	58,50	€ 3,22
TGU 4005	248177	63,00	45,00	14,40	61,50	€ 3,22
TGU 4006	244188	63,00	48,00	10,00	61,50	€ 3,22
TGU 4007	255177	65,00	45,00	14,40	63,50	€ 3,76
TGU 4008	275196	70,00	50,00	14,40	68,50	€ 3,76
TGU 4009	295216	75,00	55,00	14,40	73,50	€ 3,76
TGU 4010	314236	80,00	60,00	14,60	78,50	€ 4,30
TGU 4011	334255	85,00	65,00	14,60	83,50	€ 4,30
TGU 4012	354275	90,00	70,00	14,60	88,50	€ 4,83
TGU 4013	374295	95,00	75,00	14,60	93,50	€ 4,83
TGU 4014	393314	100,00	80,00	14,60	98,50	€ 5,37
TGU 4015	413334	105,00	85,00	14,60	103,50	€ 5,37
TGU 4016	433354	110,00	90,00	14,60	108,50	€ 5,91
TGU 4017	452374	115,00	95,00	14,60	113,50	€ 5,91
TGU 4017/1	452354	115,00	90,00	14,60	113,50	€ 5,91
TGU 4018	472393	120,00	100,00	14,60	118,50	€ 5,91
TGU 4019	480401	122,00	102,00	14,60	120,50	€ 6,45
TGU 4020	492393	125,00	100,00	16,70	123,50	€ 7,52
TGU 4021	511413	130,00	105,00	16,70	128,50	€ 7,52
TGU 4022	551452	140,00	115,00	16,70	138,50	€ 8,06
TGU 4023	590472	150,00	120,00	18,80	148,50	€ 10,74
TGU 4024	590492	150,00	125,00	18,80	148,50	€ 10,74
TGU 4025	629511	160,00	130,00	18,80	158,50	€ 13,43
TGU 4026	708590	180,00	150,00	19,80	178,50	€ 17,72
TGU 4027	748629	190,00	160,00	19,80	188,50	€ 18,80
TGU 4028	787669	200,00	170,00	19,80	198,50	€ 21,48
TGU 4029	787708	200,00	180,00	17,00	198,50	€ 20,41
TGU 4030	826708	210,00	180,00	19,80	208,50	€ 22,56
TGU 4031	866748	220,00	190,00	19,80	218,50	€ 23,63
TGU 4032	905787	230,00	200,00	19,80	228,50	€ 24,71
TGU 4033	944826	240,00	210,00	19,80	238,50	€ 27,93
TGU 4034	984886	250,00	220,00	19,80	248,50	€ 33,30
TGU 4035	1023905	260,00	230,00	19,80	258,50	€ 34,91
TGU 4036	1082964	275,00	245,00	19,80	273,50	€ 37,60
TGU 4037	1102984	280,00	250,00	19,80	278,50	€ 40,28
TGU 4038	11791062	300,00	270,00	19,80	298,50	€ 41,89
TGU 4039	12201102	310,00	280,00	19,80	308,50	€ 42,97
TGU 4040	13381220	340,00	310,00	19,80	338,50	€ 45,65
TGU 4041	16531496	420,00	380,00	19,80	418,50	€ 112,79
TGU 4042	17711614	450,00	410,00	35,00	448,50	€ 145,02
TGU 4043	21251968	540,00	500,00	24,50	538,50	€ 166,51
TGU 4044	22832125	580,00	540,00	45,00	578,50	€ 187,99



GT3



La guarnizione a pacco GT3 è adatta per il montaggio su pistoni di cilindri idraulici a doppio effetto.

Composta da tre elementi - anello di tenuta a "V", anello di sostegno ed anello di pressione - è interamente realizzata in tessuto gommato elastico impregnato con elastomero nitrillico (ns. tipo FUCA77) che le conferisce lunga durata e forte resistenza all'estruzione anche in presenza di forti pressioni ed alte velocità di scorrimento.

È disponibile nel tipo standard (gomma telata) e nel tipo speciale (gomma telata FKM) per speciali applicazioni in presenza di alte temperature e/o agenti chimici particolari.

GT3 is a widely used seal manufactured as a set and applied in double-acting cylinders.

Composed of three sealing elements: a support ring or base ring in reinforced rubber fabric, a "V" ring or sealing ring which works to exclude extrusion and the spreader ring which has the function of ensuring that there is always uniform pressure. For high pressure, special applications, or the presence of particular aggressive chemical agents, the standard NBR/fabric can be substituted with NBR/FKM material.

CARATTERISTICHE GENERALI

Facilità di montaggio
Elevata resistenza all'abrasione
Elevata resistenza all'estruzione
Basso valore di deformazione

GENERAL FEATURES

Ease of mounting
High abrasion resistance
High extrusion resistance
Low deformation value

CAMPIDI IMPIEGO

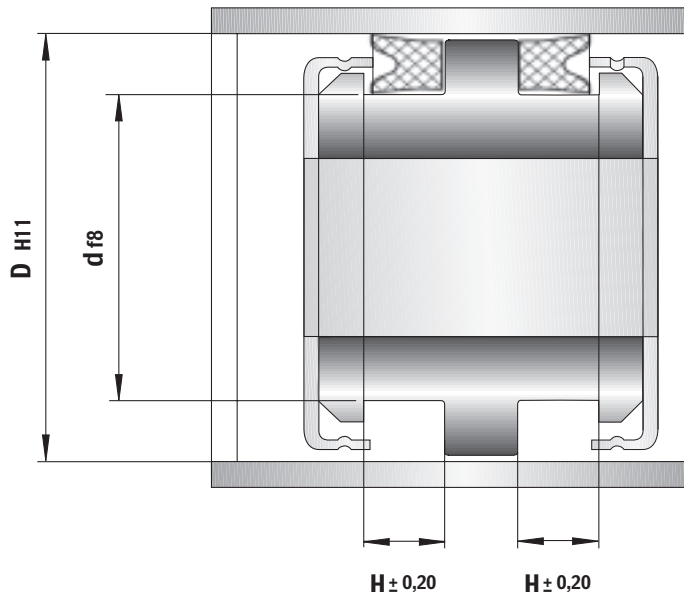
pressione: = 400 bar
velocità: = 0,5 m/s
temperatura: -30°C + 120°C

WORKING CONDITIONS

pressure: = 400 bar
speed: = 0,5 m/s
temperature: -30°C + 120°C



TRU



La guarnizione TRU è realizzata in gomma telata ed è particolarmente indicata per pistoni di cilindri a doppio effetto. Il suo particolare profilo garantisce una buona tenuta e durata mentre la sua robustezza la rende adatta per cilindri con finiture non propriamente perfette.

The TRU, produced in rubber fabric and indicated for double acting piston cylinders, has a profile that provides sealing and duration while the actual strength of the seal enables it to adapt to cylinders that are not precisely perfect.

CARATTERISTICHE GENERALI

Facilità di montaggio
Elevata resistenza all'abrasione
Elevata resistenza all'estruzione
Basso valore di deformazione

CAMPPI DI IMPIEGO

pressione: = 300 bar
velocità: = 0,5 m/s
temperatura: -30°C + 120°C

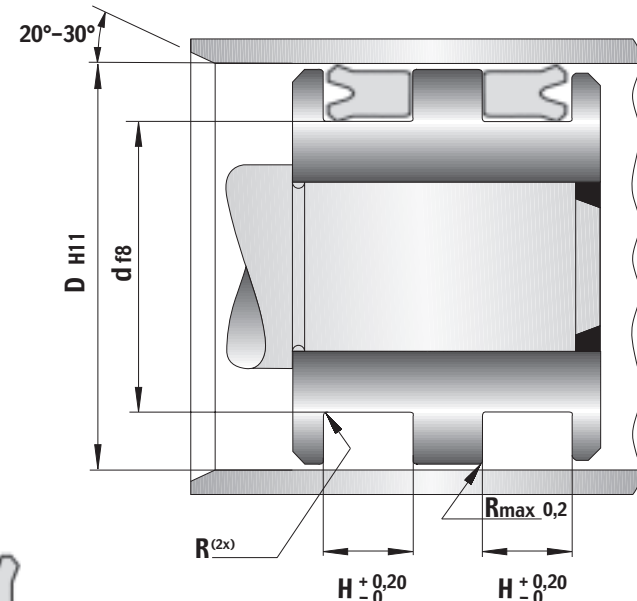
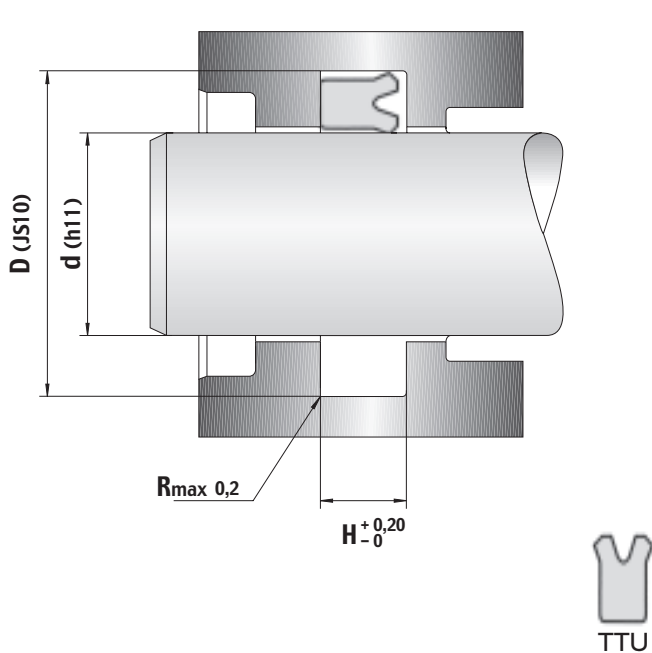
GENERAL FEATURES

Ease of mounting
High abrasion resistance
High extrusion resistance
Low deformation value

WORKING CONDITIONS

pressure: = 300 bar
speed: = 0,5 m/s
temperature: -30°C + 130°C

NS RIF. Our ref..	ALTRI RIF. Other ref.	DIMENSIONI SEDI • Housing dimensions			PREZZO Price	
		D	d	H		
TRU 3001	196118	50,00	30,00	12,50	€	2,15
TRU 3002	196137	50,00	35,00	10,00	€	2,15
TRU 3003	236157	60,00	40,00	12,50	€	2,69
TRU 3004	255177	65,00	45,00	12,50	€	2,69
TRU 3005	275196	70,00	50,00	12,50	€	3,22
TRU 3006	275216	70,00	55,00	10,00	€	3,22
TRU 3007	295216	75,00	55,00	12,50	€	3,76
TRU 3008	314236/A	80,00	60,00	12,50	€	3,76
TRU 3009	314236/B	80,00	60,00	12,50	€	3,76
TRU 3010	325250	82,55	63,50	12,00	€	3,76
TRU 3011	334216	85,00	55,00	14,80	€	4,30
TRU 3012	334255/A	85,00	65,00	12,50	€	4,30
TRU 3013	336262	85,33	66,67	12,00	€	4,30
TRU 3014	354275	90,00	70,00	12,50	€	4,30
TRU 3015	374255	95,00	65,00	14,50	€	4,83
TRU 3016	374295	95,00	75,00	12,50	€	4,83
TRU 3017	393295	100,00	75,00	12,50	€	4,83
TRU 3018	393314	100,00	80,00	12,50	€	4,83
TRU 3019	393314/A	100,00	80,00	12,50	€	4,83
TRU 3020	433314/1A	110,00	80,00	17,50	€	5,37
TRU 3021	433354	110,00	90,00	12,50	€	4,83
TRU 3022	450350	114,30	88,90	15,00	€	5,37
TRU 3023	452374	115,00	95,00	12,50	€	5,37
TRU 3024	472393	120,00	100,00	12,50	€	5,91
TRU 3025	492393	125,00	100,00	14,50	€	6,45
TRU 3026	500400	127,00	101,60	15,00	€	6,45
TRU 3027	551433	140,00	110,00	18,50	€	7,52
TRU 3028	551472	140,00	120,00	12,50	€	7,52
TRU 3029	590472	150,00	120,00	17,50	€	8,59
TRU 3030	600500/1	152,40	127,00	15,50	€	8,59
TRU 3031	629511	160,00	130,00	17,50	€	9,67
TRU 3032	708590	180,00	150,00	17,50	€	11,28
TRU 3033	748629	190,00	160,00	21,50	€	12,89
TRU 3034	787629	200,00	160,00	26,50	€	16,11
TRU 3035	866748	220,00	190,00	22,50	€	19,34
TRU 3036	905787	230,00	200,00	21,50	€	21,48
TRU 3037	13771259	350,00	320,00	27,50	€	53,71
TRU 3038	17711614	450,00	410,00	24,50	€	102,05
TRU 3039	21251968	540,00	500,00	40,00	€	112,79
TRU 3040	22832125	580,00	540,00	37,50	€	139,65



La TTU è indicata per la tenuta sia su stelo che su pistone; come tutte le guarnizioni costruite con il poliuretano "TECNOLAN", annovera tra le sue principali caratteristiche un elevato modulo elastico, una bassa deformazione ed una buona resistenza all'abrasione, mentre per il suo particolare profilo simmetrico è consigliato per l'utilizzo in cilindri con bassa velocità.

Suitable for both piston and rod sealing elements, the TTU is produced in Polyurethane "TECNOLAN" which provides this sealing element with elasticity and abrasion resistance. The symmetrical profile that is particular to this seal finds optimal working conditions in low speed cylinders.

CARATTERISTICHE GENERALI

Facilità di montaggio
Elevata resistenza all'abrasione
Elevata resistenza all'estruzione
Basso valore di deformazione

CAMPPI DI IMPIEGO

pressione: = 400 bar
velocità: = 0,5 m/s
temperatura: -40°C + 110°C

GENERAL FEATURES

Ease of mounting
High abrasion resistance
High extrusion resistance
Low deformation value

WORKING CONDITIONS

pressure: = 400 bar
speed: = 0,5 m/s
temperature: -40°C + 110°C

NS RIF. Our ref.	ALTRI RIF. Other ref.	DIMENSIONI SEDI • Housing dimensions			PREZZO Price	
		D	d	H		
TTU 1601	3-9	9,00	3,00	5,00	€	0,59
TTU 1602	4-10/1	10,00	4,00	4,50	€	0,64
TTU 1603	4-10	10,00	4,00	5,00	€	0,64
TTU 1604	4,5-11	11,00	4,50	5,50	€	0,64
TTU 1604/1	4-12	12,00	4,00	5,20	€	0,64
TTU 1605	5-12/1	12,00	5,00	5,50	€	0,64
TTU 1606	5-12	12,00	5,00	6,30	€	0,64
TTU 1607	5-12/2	12,00	5,00	6,50	€	0,64
TTU 1607/1	5,5-12	12,00	5,50	8,50	€	0,64
TTU 1608	6-12/1	12,00	6,00	4,50	€	0,64
TTU 1609	6-12/2	12,00	6,00	6,00	€	0,64
TTU 1610	6-12	12,00	6,00	6,50	€	0,64
TTU 1611	8-12	12,00	8,00	3,50	€	0,64
TTU 1612	4,5-12,5	12,50	4,50	5,00	€	0,64
TTU 1613	5,0-12,7	12,70	5,00	9,00	€	0,64
TTU 1614	6,0-12,7	12,70	6,00	6,50	€	0,64
TTU 1615	7-14	14,00	7,00	4,20	€	0,70
TTU 1616	8-14	14,00	8,00	7,00	€	0,70
TTU 1616/1	7,0-14,5	14,50	7,00	3,80	€	0,70
TTU 1617	6-15	15,00	6,00	9,00	€	0,70
TTU 1618	7-15	15,00	7,00	8,00	€	0,70
TTU 1619	8-15	15,00	8,00	6,30	€	0,70
TTU 1620	8-15/1	15,00	8,00	9,00	€	0,70
TTU 1621	9-15	15,00	9,00	9,00	€	0,70
TTU 1622	8-16	16,00	8,00	6,30	€	0,70
TTU 1623	10-16	16,00	10,00	6,50	€	0,75
TTU 1624	5-17	17,00	5,00	10,00	€	0,75
TTU 1625	11-17	17,00	11,00	5,00	€	0,81
TTU 1626	8-18	18,00	8,00	10,00	€	0,81
TTU 1627	10-18/1	18,00	10,00	6,00	€	0,81
TTU 1628	10-18/2	18,00	10,00	7,00	€	0,81
TTU 1628/1	10-18/3	18,00	10,00	8,00	€	0,81
TTU 1629	10-18	18,00	10,00	9,00	€	0,81
TTU 1629/1	10-18/4	18,00	10,00	4,50	€	0,81
TTU 1630	12-18/1	18,00	12,00	5,50	€	0,91
TTU 1631	12-18	18,00	12,00	7,00	€	0,91
TTU 1631/1	11,6-18,5	18,50	11,60	3,80	€	0,91
TTU 1632	9-19	19,00	9,00	7,00	€	0,91
TTU 1632/1	12,6-19,5	19,50	12,60	3,80	€	0,91
TTU 1633	10-20	20,00	10,00	9,00	€	0,91
TTU 1633/1	12-20/2	20,00	12,00	4,50	€	0,91
TTU 1634	12-20/1	20,00	12,00	8,00	€	0,91
TTU 1635	12-20	20,00	12,00	9,00	€	0,91
TTU 1636	14-20	20,00	14,00	5,30	€	0,91
TTU 1637	11,0-20,5	20,50	11,00	7,00	€	0,91
TTU 1638	8-22	22,00	8,00	9,00	€	0,91
TTU 1639	10-22	22,00	10,00	7,00	€	0,91
TTU 1640	10-22/1	22,00	10,00	9,00	€	0,91
TTU 1641	12-22/1	22,00	12,00	6,00	€	0,91
TTU 1642	12-22	22,00	12,00	8,00	€	0,91
TTU 1643	12-22/2	22,00	12,00	9,00	€	0,91
TTU 1644	14-22/3	22,00	14,00	5,00	€	0,91
TTU 1645	14-22	22,00	14,00	7,00	€	0,91
TTU 1646	14-22/1	22,00	14,00	9,00	€	0,91

NS RIF. Our ref.	ALTRI RIF. Other ref.	DIMENSIONI SEDI • Housing dimensions			PREZZO Price	
		D	d	H		
TTU 1647	14-22/2	22,00	14,00	12,00	€ 1,02	
TTU 1648	16-22/1	22,00	16,00	4,50	€ 0,91	
TTU 1649	16-22	22,00	16,00	5,00	€ 0,91	
TTU 1649/1	16-22	22,00	16,00	6,00	€ 0,97	
TTU 1650	12-24	24,00	12,00	9,00	€ 0,97	
TTU 1651	12-24/1	24,00	12,00	10,00	€ 1,07	
TTU 1652	14-24	24,00	14,00	9,00	€ 0,97	
TTU 1652/1	16-24/2	24,00	16,00	4,50	€ 0,97	
TTU 1653	16-24/1	24,00	16,00	6,00	€ 0,97	
TTU 1654	16-24	24,00	16,00	10,00	€ 0,97	
TTU 1655	12-25	25,00	12,00	9,00	€ 0,97	
TTU 1656	12-25/1	25,00	12,00	11,00	€ 0,97	
TTU 1657	15-25	25,00	15,00	9,00	€ 1,02	
TTU 1658	17-25	25,00	17,00	11,00	€ 1,02	
TTU 1658/1	17-25/1	25,00	17,00	4,50	€ 1,02	
TTU 1659	18-25/1	25,00	18,00	7,00	€ 1,02	
TTU 1660	18-25	25,00	18,00	5,50	€ 1,02	
TTU 1661	19-25	25,00	19,00	7,00	€ 1,02	
TTU 1662	16-26	26,00	16,00	6,00	€ 1,07	
TTU 1663	16-26/1	26,00	16,00	9,00	€ 1,07	
TTU 1664	16-26/2	26,00	16,00	11,00	€ 1,07	
TTU 1664/1	18-26/3	26,00	18,00	4,50	€ 1,07	
TTU 1665	18-26/1	26,00	18,00	7,50	€ 1,07	
TTU 1666	18-26/2	26,00	18,00	9,00	€ 1,07	
TTU 1667	18-26	26,00	18,00	9,50	€ 1,07	
TTU 1667/1	20-26	26,00	20,00	5,50	€ 1,07	
TTU 1667/2	20-26/1	26,00	20,00	4,00	€ 1,07	
TTU 1668	15-27	27,00	15,00	7,00	€ 1,07	
TTU 1669	15-28	28,00	15,00	11,00	€ 1,07	
TTU 1670	16-28	28,00	16,00	7,00	€ 1,07	
TTU 1671	18-28	28,00	18,00	9,00	€ 1,07	
TTU 1672	20-28	28,00	20,00	5,00	€ 1,07	
TTU 1673	20-28/1	28,00	20,00	9,00	€ 1,07	
TTU 1674	22-28	28,00	22,00	9,00	€ 1,07	
TTU 1675	20-29	29,00	20,00	5,50	€ 1,13	
TTU 1676	18-30	30,00	18,00	9,00	€ 1,13	
TTU 1677	20-30	30,00	20,00	9,00	€ 1,18	
TTU 1678	20-30/1	30,00	20,00	11,00	€ 1,18	
TTU 1678/1	22-30/2	30,00	22,00	4,50	€ 1,18	
TTU 1679	22-30	30,00	22,00	7,00	€ 1,18	
TTU 1680	22-30/1	30,00	22,00	11,00	€ 1,18	
TTU 1680/1	25-31	31,00	25,00	4,00	€ 1,18	
TTU 1681	16-32	32,00	16,00	9,00	€ 1,18	
TTU 1682	20-32	32,00	20,00	8,50	€ 1,18	
TTU 1683	22-32	32,00	22,00	9,00	€ 1,18	
TTU 1684	22-32/1	32,00	22,00	11,00	€ 1,18	
TTU 1684/1	24-32/1	32,00	24,00	5,00	€ 1,18	
TTU 1685	24-32	32,00	24,00	8,00	€ 1,18	
TTU 1685/1	25-33	33,00	25,00	5,00	€ 1,18	
TTU 1685/2	28-34	34,00	28,00	4,00	€ 1,24	
TTU 1686	20-35	35,00	20,00	13,00	€ 1,24	
TTU 1687	22-35	35,00	22,00	11,00	€ 1,24	
TTU 1688	25-35	35,00	25,00	5,50	€ 1,24	
TTU 1689	25-35/2	35,00	25,00	9,00	€ 1,24	

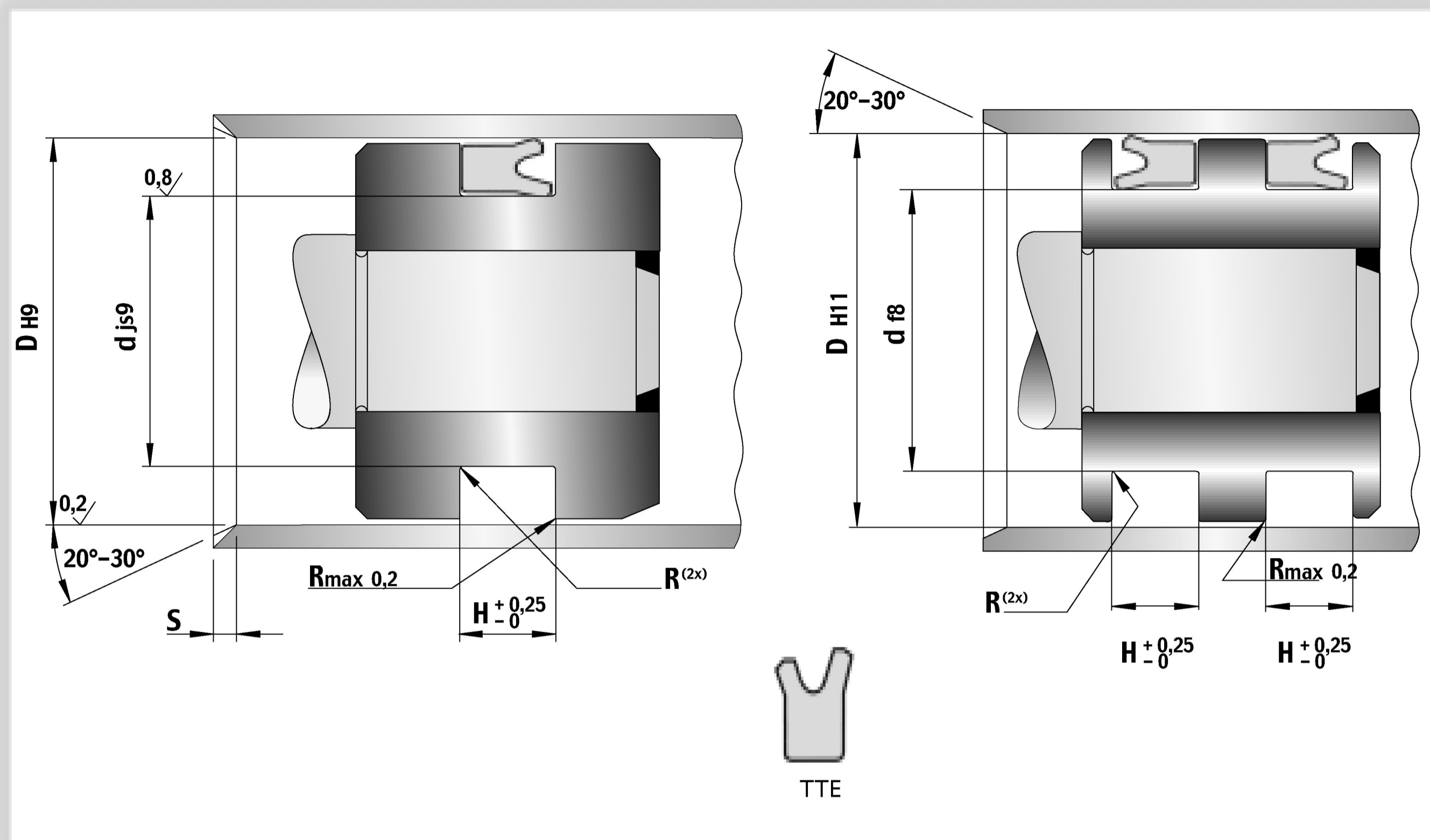
NS RIF. Our ref.	ALTRI RIF. Other ref.	DIMENSIONI SEDI • Housing dimensions			PREZZO Price	
		D	d	H		
TTU 1690	25-35/1	35,00	25,00	11,00	€	1,24
TTU 1691	28-35	35,00	28,00	5,50	€	1,24
TTU 1691/1	28-36/1	36,00	28,00	4,50	€	1,29
TTU 1692	28-36	36,00	28,00	7,50	€	1,29
TTU 1692/1	30-36	36,00	30,00	4,00	€	1,29
TTU 1692/2	23,8-36,5	36,50	23,80	7,00	€	1,29
TTU 1693	25-38	38,00	25,00	11,00	€	1,29
TTU 1694	28-38	38,00	28,00	9,00	€	1,29
TTU 1695	30-38	38,00	30,00	6,50	€	1,29
TTU 1695/1	32-38	38,00	32,00	4,00	€	1,29
TTU 1696	20-39	39,00	20,00	11,00	€	1,40
TTU 1697	20-40	40,00	20,00	11,00	€	1,40
TTU 1698	20-40/1	40,00	20,00	13,00	€	1,40
TTU 1699	24-40	40,00	24,00	9,00	€	1,40
TTU 1700	25-40	40,00	25,00	11,00	€	1,40
TTU 1701	28-40	40,00	28,00	11,00	€	1,40
TTU 1702	30-40/1	40,00	30,00	5,50	€	1,40
TTU 1703	30-40	40,00	30,00	11,00	€	1,40
TTU 1703/1	32-40/2	40,00	32,00	5,00	€	1,40
TTU 1704	32-40	40,00	32,00	6,00	€	1,40
TTU 1705	32-40/1	40,00	32,00	9,00	€	1,40
TTU 1705/1	34-40	40,00	34,00	6,00	€	1,40
TTU 1706	30-42/1	42,00	30,00	10,00	€	1,40
TTU 1707	30-42	42,00	30,00	11,00	€	1,40
TTU 1708	32-42	42,00	32,00	11,00	€	1,40
TTU 1708/1	36-44	44,00	36,00	5,00	€	1,40
TTU 1709	30-45	45,00	30,00	11,00	€	1,61
TTU 1710	32-45	45,00	32,00	11,00	€	1,67
TTU 1711	34-45	45,00	34,00	8,00	€	1,67
TTU 1712	34-45/1	45,00	34,00	10,00	€	1,67
TTU 1713	35-45/1	45,00	35,00	9,00	€	1,67
TTU 1714	35-45	45,00	35,00	11,00	€	1,67
TTU 1714/1	37-45	45,00	37,00	5,00	€	1,67
TTU 1715	38-45	45,00	38,00	5,50	€	1,67
TTU 1716	36-46	46,00	36,00	8,00	€	1,67
TTU 1717	38-46	46,00	38,00	7,50	€	1,67
TTU 1718	35-48	48,00	35,00	11,00	€	1,77
TTU 1719	40-48/1	48,00	40,00	9,00	€	1,77
TTU 1720	40-48	48,00	40,00	12,00	€	1,77
TTU 1721	30-50/1	50,00	30,00	11,00	€	1,88
TTU 1722	30-50	50,00	30,00	13,00	€	1,88
TTU 1723	32-50	50,00	32,00	13,00	€	1,88
TTU 1724	34-50	50,00	34,00	15,00	€	1,88
TTU 1725	35-50	50,00	35,00	11,00	€	1,88
TTU 1726	38-50	50,00	38,00	10,00	€	1,88
TTU 1726/1	40-50/3	50,00	40,00	6,00	€	1,77
TTU 1727	40-50/1	50,00	40,00	7,50	€	1,77
TTU 1728	40-50/2	50,00	40,00	9,00	€	1,77
TTU 1729	40-50	50,00	40,00	11,00	€	1,77
TTU 1730	42-50	50,00	42,00	9,00	€	1,77
TTU 1731	42-52	52,00	42,00	10,00	€	1,77
TTU 1731/1	38,10-53,97	53,97	38,10	11,00	€	1,88
TTU 1732	35-55/1	55,00	35,00	11,00	€	1,88
TTU 1733	35-55	55,00	35,00	13,00	€	1,88

NS RIF. Our ref.	ALTRI RIF. Other ref.	DIMENSIONI SEDI • Housing dimensions			PREZZO Price	
		D	d	H		
TTU 1734	38-55	55,00	38,00	11,00	€	1,88
TTU 1735	40-55	55,00	40,00	11,00	€	1,88
TTU 1736	45-55/1	55,00	45,00	7,50	€	1,88
TTU 1736/1	45-55/2	55,00	45,00	6,00	€	1,88
TTU 1737	45-55	55,00	45,00	11,00	€	1,88
TTU 1738	40-56	56,00	40,00	11,00	€	1,88
TTU 1739	38-58	58,00	38,00	11,00	€	1,88
TTU 1740	48-58	58,00	48,00	11,00	€	1,88
TTU 1741	40-60/1	60,00	40,00	11,00	€	1,93
TTU 1742	40-60	60,00	40,00	14,00	€	1,93
TTU 1743	40-60/2	60,00	40,00	19,00	€	2,09
TTU 1744	45-60	60,00	45,00	11,00	€	2,09
TTU 1744/1	50-60/3	60,00	50,00	6,00	€	1,93
TTU 1745	50-60/2	60,00	50,00	8,00	€	1,93
TTU 1746	50-60	60,00	50,00	11,00	€	1,93
TTU 1747	50-60/1	60,00	50,00	12,00	€	1,93
TTU 1748	42-62	62,00	42,00	13,00	€	2,09
TTU 1749	50-62	62,00	50,00	10,00	€	1,93
TTU 1750	52-62	62,00	52,00	13,00	€	1,93
TTU 1751	45-63	63,00	45,00	11,00	€	1,93
TTU 1752	50-63	63,00	50,00	7,00	€	1,93
TTU 1752/1	53-63/1	63,00	53,00	6,00	€	1,93
TTU 1753	53-63	63,00	53,00	7,50	€	1,93
TTU 1754	40-65	65,00	40,00	13,00	€	2,20
TTU 1755	45-65	65,00	45,00	11,00	€	1,99
TTU 1756	45-65/1	65,00	45,00	13,00	€	1,99
TTU 1757	50-65	65,00	50,00	11,00	€	1,99
TTU 1757/1	55-65/2	65,00	55,00	6,00	€	1,99
TTU 1758	55-65/1	65,00	55,00	11,00	€	1,99
TTU 1759	55-65	65,00	55,00	13,00	€	1,99
TTU 1759/1	56-66	66,00	56,00	6,00	€	1,99
TTU 1760	36-70	70,00	36,00	11,00	€	2,36
TTU 1761	40-70	70,00	40,00	16,00	€	2,47
TTU 1762	50-70	70,00	50,00	11,00	€	2,09
TTU 1763	50-70/1	70,00	50,00	13,00	€	2,09
TTU 1764	50-70/2	70,00	50,00	19,00	€	2,26
TTU 1764/1	53-70	70,00	53,00	9,00	€	2,09
TTU 1765	55-70	70,00	55,00	13,00	€	2,09
TTU 1765/1	70-60	70,00	60,00	6,00	€	2,09
TTU 1766	60-70/1	70,00	60,00	9,00	€	2,09
TTU 1767	60-70/2	70,00	60,00	11,00	€	2,09
TTU 1768	60-70	70,00	60,00	13,00	€	2,09
TTU 1768/3	70,8-53,5	70,80	53,50	9,00	€	2,09
TTU 1768/1	63-73	73,00	63,00	5,50	€	2,09
TTU 1768/2	70-54	70,00	54,00	9,50	€	2,09
TTU 1769	40-75	75,00	40,00	11,00	€	2,79
TTU 1770	55-75	75,00	55,00	13,00	€	2,20
TTU 1771	60-75/1	75,00	60,00	11,00	€	2,20
TTU 1772	60-75	75,00	60,00	13,00	€	2,20
TTU 1773	63-75	75,00	63,00	11,00	€	2,20
TTU 1774	65-75	75,00	65,00	13,00	€	2,20
TTU 1775	66-76	76,00	66,00	9,00	€	2,20
TTU 1776	67-77/1	77,00	67,00	11,00	€	2,26
TTU 1777	67-77	77,00	67,00	13,00	€	2,26

NS RIF. Our ref.	ALTRI RIF. Other ref.	DIMENSIONI SEDI • Housing dimensions			PREZZO Price
		D	d	H	
TTU 1778	63-78	78,00	63,00	11,00	€ 2,26
TTU 1779	55-80	80,00	55,00	13,00	€ 2,36
TTU 1780	60-80	80,00	60,00	11,00	€ 2,36
TTU 1781	60-80/1	80,00	60,00	13,00	€ 2,36
TTU 1782	60-80/3	80,00	60,00	14,50	€ 2,36
TTU 1783	60-80/2	80,00	60,00	19,00	€ 2,58
TTU 1784	65-80/1	80,00	65,00	12,00	€ 2,36
TTU 1785	65-80	80,00	65,00	13,00	€ 2,36
TTU 1786	66-80	80,00	66,00	11,00	€ 2,36
TTU 1787	66-80/1	80,00	66,00	14,00	€ 2,36
TTU 1788	70-80/3	80,00	70,00	6,00	€ 2,26
TTU 1789	70-80/1	80,00	70,00	9,00	€ 2,26
TTU 1790	70-80/2	80,00	70,00	11,00	€ 2,26
TTU 1791	70-80	80,00	70,00	13,00	€ 2,26
TTU 1792	63-83	83,00	63,00	16,00	€ 3,01
TTU 1793	60-85	85,00	60,00	13,50	€ 2,47
TTU 1794	65-85/1	85,00	65,00	11,00	€ 2,36
TTU 1795	65-85	85,00	65,00	13,00	€ 2,36
TTU 1796	70-85	85,00	70,00	13,00	€ 2,36
TTU 1797	75-85	85,00	75,00	13,00	€ 2,36
TTU 1798	60-90	90,00	60,00	16,00	€ 2,69
TTU 1799	70-90	90,00	70,00	13,00	€ 2,42
TTU 1800	70-90/2	90,00	70,00	14,50	€ 2,42
TTU 1801	70-90/1	90,00	70,00	19,00	€ 2,52
TTU 1802	75-90	90,00	75,00	8,50	€ 2,36
TTU 1803	75-90/2	90,00	75,00	11,00	€ 2,36
TTU 1804	75-90/1	90,00	75,00	13,00	€ 2,36
TTU 1804/1	80-90/2	90,00	80,00	6,00	€ 2,36
TTU 1805	80-90	90,00	80,00	11,00	€ 2,42
TTU 1806	80-90/1	90,00	80,00	13,00	€ 2,42
TTU 1807	82-92	92,00	82,00	11,00	€ 2,42
TTU 1808	78-93	93,00	78,00	11,50	€ 2,42
TTU 1809	84,5-94,0	94,00	84,50	8,80	€ 2,42
TTU 1810	70-95	95,00	70,00	13,00	€ 2,69
TTU 1811	75-95	95,00	75,00	13,00	€ 2,47
TTU 1812	80-95	95,00	80,00	13,00	€ 2,47
TTU 1813	85-95	95,00	85,00	9,50	€ 2,47
TTU 1814	85-95/1	95,00	85,00	13,00	€ 2,47
TTU 1815	88-96	96,00	88,00	9,00	€ 2,47
TTU 1816	80-100	100,00	80,00	11,00	€ 2,85
TTU 1817	80-100/1	100,00	80,00	13,00	€ 2,85
TTU 1818	80-100/2	100,00	80,00	14,50	€ 2,85
TTU 1819	85-100/1	100,00	85,00	12,00	€ 2,58
TTU 1820	85-100	100,00	85,00	13,00	€ 2,58
TTU 1820/1	90-100/3	100,00	90,00	6,00	€ 2,47
TTU 1821	90-100/2	100,00	90,00	8,00	€ 2,47
TTU 1822	90-100	100,00	90,00	9,00	€ 2,47
TTU 1823	90-100/1	100,00	90,00	13,00	€ 2,47
TTU 1823/1	90-102	102,00	90,00	10,00	€ 2,47
TTU 1824	85-105	105,00	85,00	13,00	€ 3,12
TTU 1825	90-105	105,00	90,00	13,00	€ 2,74
TTU 1825/1	90-110/3	110,00	90,00	11,00	€ 2,95
TTU 1826	90-110	110,00	90,00	13,00	€ 2,95
TTU 1827	90-110/1	110,00	90,00	19,00	€ 3,49

NS RIF. Our ref.	ALTRI RIF. Other ref.	DIMENSIONI SEDI • Housing dimensions			PREZZO Price
		D	d	H	
TTU 1827/1	90-110/2	110,00	90,00	14,00	€ 3,12
TTU 1828	95-110	110,00	95,00	13,00	€ 2,95
TTU 1829	95-110/1	110,00	95,00	16,00	€ 2,95
TTU 1829/1	100-110	110,00	100,00	6,00	€ 2,95
TTU 1830	95-112	112,00	95,00	12,00	€ 2,95
TTU 1830/1	101,6-114,3	114,30	101,60	7,00	€ 2,95
TTU 1831	85-115	115,00	85,00	16,00	€ 2,95
TTU 1832	90-115/1	115,00	90,00	16,00	€ 3,54
TTU 1833	90-115	115,00	90,00	23,00	€ 3,87
TTU 1834	95-115	115,00	95,00	13,00	€ 3,22
TTU 1835	95-115/1	115,00	95,00	19,00	€ 3,54
TTU 1836	100-115	115,00	100,00	13,00	€ 3,28
TTU 1836/1	100-115/1	115,00	100,00	10,00	€ 3,28
TTU 1837	100-120	120,00	100,00	13,00	€ 3,54
TTU 1838	100-120/1	120,00	100,00	14,50	€ 3,54
TTU 1838/1	100-120/2	120,00	100,00	11,00	€ 3,54
TTU 1839	105-120	120,00	105,00	9,00	€ 3,44
TTU 1840	105-120/1	120,00	105,00	16,00	€ 3,65
TTU 1841	106-120	120,00	106,00	9,50	€ 3,06
TTU 1842	100-125	125,00	100,00	13,00	€ 3,87
TTU 1843	100-125/2	125,00	100,00	16,00	€ 4,14
TTU 1843/1	105-125/3	125,00	105,00	11,00	€ 3,54
TTU 1844	105-125/1	125,00	105,00	13,00	€ 3,54
TTU 1845	105-125	125,00	105,00	15,00	€ 3,87
TTU 1845/1	105-125/2	125,00	105,00	16,00	€ 3,87
TTU 1846	110-125	125,00	110,00	13,00	€ 3,28
TTU 1847	110-125/1	125,00	110,00	16,00	€ 3,28
TTU 1848	113-125	125,00	113,00	10,50	€ 3,38
TTU 1849	115-126	126,00	115,00	16,00	€ 3,49
TTU 1849/1	114,3-127,0	127,00	114,30	7,00	€ 3,28
TTU 1850	100-130	130,00	100,00	13,00	€ 4,14
TTU 1850/1	110-130/2	130,00	110,00	11,00	€ 3,87
TTU 1851	110-130	130,00	110,00	16,00	€ 4,03
TTU 1852	110-130/1	130,00	110,00	19,00	€ 4,14
TTU 1852/1	120-130/1	130,00	120,00	6,00	€ 3,76
TTU 1853	120-130	130,00	120,00	15,00	€ 3,87
TTU 1854	115-135	135,00	115,00	16,00	€ 4,03
TTU 1855	120-135	135,00	120,00	16,00	€ 4,03
TTU 1856	115-140/1	140,00	115,00	16,00	€ 4,46
TTU 1857	115-140	140,00	115,00	23,00	€ 4,73
TTU 1857/1	120-140/1	140,00	120,00	11,00	€ 4,30
TTU 1858	120-140	140,00	120,00	16,00	€ 4,46
TTU 1858/1	125-140/2	140,00	125,00	8,00	€ 3,76
TTU 1859	125-140	140,00	125,00	12,00	€ 3,76
TTU 1859/1	125-140	140,00	125,00	13,00	€ 3,97
TTU 1860	125-140/1	140,00	125,00	16,00	€ 4,14
TTU 1860/1	125-145/2	145,00	125,00	11,00	€ 4,30
TTU 1861	125-145	145,00	125,00	16,00	€ 4,46
TTU 1862	125-145/1	145,00	125,00	19,00	€ 4,73
TTU 1862/1	130-145	145,00	130,00	12,00	€ 4,23
TTU 1863	130-150	150,00	130,00	16,00	€ 5,05
TTU 1864	135-150	150,00	135,00	16,00	€ 4,51
TTU 1864/1	140-150	150,00	140,00	6,00	€ 4,30
TTU 1865	125-155	155,00	125,00	16,00	€ 5,32

NS RIF. Our ref.	ALTRI RIF. Other ref.	DIMENSIONI SEDI • Housing dimensions			PREZZO Price	
		D	d	H		
TTU 1866	135-155	155,00	135,00	16,00	€	5,05
TTU 1867	140-155/AI	155,00	140,00	16,00	€	5,42
TTU 1868	135-160	160,00	135,00	16,00	€	5,64
TTU 1868/1	140-160/2	140,00	160,00	11,00	€	5,05
TTU 1869	140-160/1	140,00	160,00	13,00	€	5,05
TTU 1869/1	140-160	160,00	140,00	16,00	€	5,21
TTU 1870	150-160	160,00	150,00	14,50	€	4,73
TTU 1870/1	150-161	160,00	150,00	16,00	€	4,83
TTU 1871	140-165	165,00	140,00	16,00	€	6,23
TTU 1872	145-165	165,00	145,00	16,00	€	5,32
TTU 1872/1	150-170	170,00	150,00	13,00	€	5,91
TTU 1873	150-170	170,00	150,00	16,00	€	5,91
TTU 1874	150-170/1	170,00	150,00	19,00	€	6,50
TTU 1874/1	155-170	170,00	155,00	11,00	€	5,37
TTU 1874/2	160-170	170,00	160,00	6,00	€	5,37
TTU 1875	150-180	180,00	150,00	14,50	€	8,86
TTU 1875/1	160-180	180,00	160,00	11,00	€	6,45
TTU 1876	160-180	180,00	160,00	16,00	€	7,09
TTU 1876/1	170-190	190,00	170,00	13,00	€	7,68
TTU 1877	170-190	190,00	170,00	16,00	€	7,68
TTU 1878	170-200	200,00	170,00	19,00	€	10,63
TTU 1879	175-200	200,00	175,00	16,00	€	10,63
TTU 1879/1	180-200	200,00	180,00	11,00	€	8,59
TTU 1880	180-200	200,00	180,00	16,00	€	9,45
TTU 1880/1	190-206	206,00	190,00	21,00	€	11,28
TTU 1881	180-220	220,00	180,00	21,00	€	14,77
TTU 1881/1	200-220	220,00	200,00	11,00	€	10,74
TTU 1882	200-220	220,00	200,00	16,00	€	11,28
TTU 1882/3	200-220/AE	220,00	200,00	18,00	€	12,35
TTU 1882/4	200-220/AI	220,00	200,00	18,00	€	12,35
TTU 1882/1	208-220	220,00	208,00	10,00	€	11,28
TTU 1883	200-225	225,00	200,00	19,00	€	13,00
TTU 1884	225-245	245,00	225,00	16,00	€	15,95
TTU 1885	220-250	250,00	220,00	19,00	€	17,72
TTU 1885/1	238-250	250,00	238,00	10,00	€	17,72
TTU 1886	245-270	270,00	245,00	16,00	€	17,72
TTU 1886/1	260-275	275,00	260,00	12,00	€	24,17
TTU 1887	250-280	280,00	250,00	19,00	€	24,17
TTU 1887/2	260-275	275,00	260,00	12,00	€	24,17
TTU 1887/1	265-280	280,00	265,00	12,00	€	24,17
TTU 1888	265-290	290,00	265,00	18,00	€	22,02
TTU 1889	270-290	290,00	270,00	18,00	€	22,45
TTU 1890	270-300	300,00	270,00	16,00	€	23,63
TTU 1891	280-300	300,00	280,00	16,00	€	23,63
TTU 1891/1	285-300	300,00	285,00	12,00	€	23,63
TTU 1891/2	300-320	320,00	300,00	16,00	€	29,54
TTU 1892	305-320	320,00	305,00	18,00	€	23,63
TTU 1892/1	320-340	340,00	320,00	16,00	€	39,75
TTU 1892/2	360-380	380,00	360,00	16,00	€	46,19
TTU 1893	360-390	390,00	360,00	23,00	€	53,17
TTU 1894	380-400	400,00	380,00	16,00	€	59,08
TTU 1895	400-420	420,00	400,00	16,00	€	64,45



I tipo TTE è indicato per la tenuta su pistone. Come tutte le guarnizioni realizzate con il poliuretano "TECNOLAN", annovera tra le sue principali caratteristiche un elevato modulo elastico, una bassa deformazione ed una buona resistenza all'abrasione. Il suo particolare profilo asimmetrico assicura un'ottima tenuta e affidabilità. Mentre il labbro interno ha una funzione di tenuta statica, quello esterno, più basso e di maggiore spessore, ne garantisce la tenuta dinamica.

The TTE piston seal, produced in Polyurethane "TECNOLAN", provides all the characteristics necessary to support the symmetrical profile this seal features with high elasticity, low deformation and abrasion resistance. The inner lip provides static sealing while the outer lip, smaller and thicker, guarantees dynamic sealing.

CARATTERISTICHE GENERALI

Facilità di montaggio
Elevata resistenza all'abrasione
Elevata resistenza all'estruzione
Basso valore di deformazione

CAMPIDI IMPIEGO

pressione: = 400 bar
velocità: = 0,5 m/s
temperatura: -40°C + 110°C

GENERAL FEATURES

Ease of mounting
High abrasion resistance
High extrusion resistance
Low deformation value

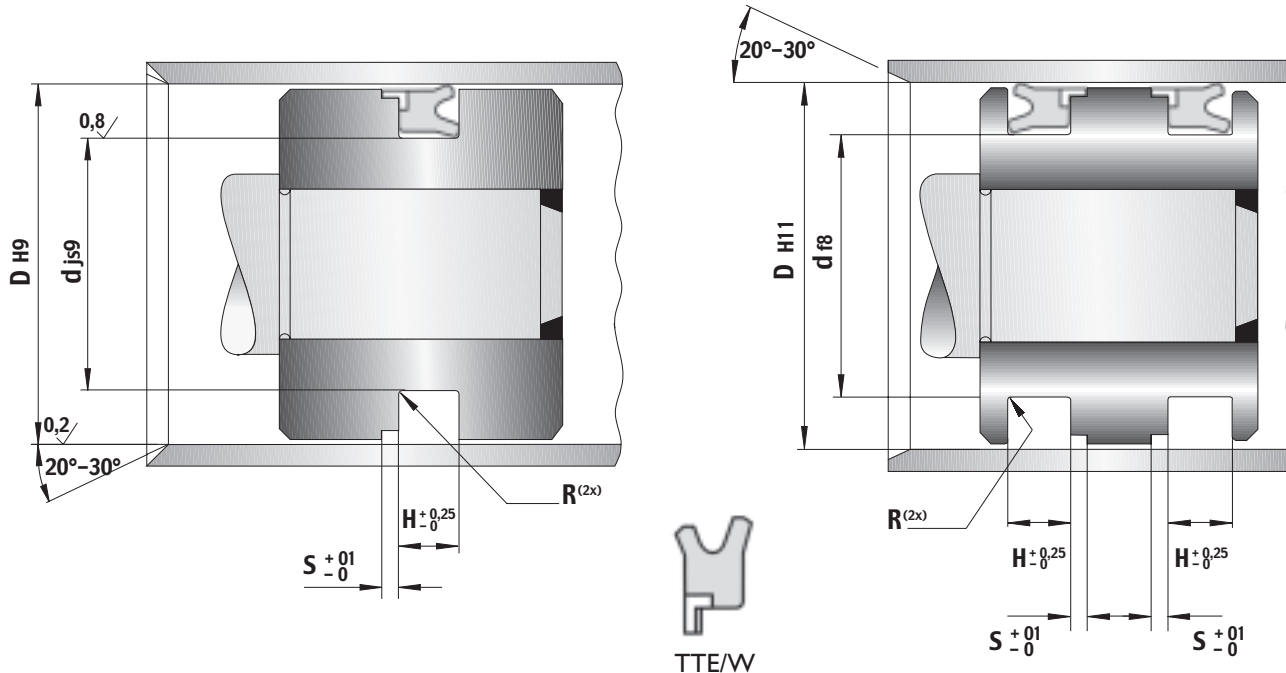
WORKING CONDITIONS

pressure: = 400 bar
speed: = 0,5 m/s
temperature: -40°C + 110°C

NS RIF. Our ref.	ALTRI RIF. Other ref.	DIMENSIONI SEDI • Housing dimensions			PREZZO Price	
		D	d	H		
TTE 1001	12-5	12,00	5,00	6,00	€	0,64
TTE 1002	14-8	14,00	8,00	6,80	€	0,64
TTE 1003	16-10/1	16,00	10,00	6,50	€	0,75
TTE 1004	16-10	16,00	10,00	9,00	€	0,75
TTE 1005	20-12	20,00	12,00	7,50	€	0,91
TTE 1006	20-14	20,00	14,00	6,00	€	0,91
TTE 1007	22-12	22,00	12,00	9,00	€	0,91
TTE 1007/1	24-18	24,00	18,00	6,00	€	0,91
TTE 1008	25-10	25,00	10,00	11,00	€	0,97
TTE 1009	25-15	25,00	15,00	9,00	€	1,02
TTE 1010	30-15	30,00	15,00	11,00	€	1,18
TTE 1011	30-20	30,00	20,00	9,00	€	1,18
TTE 1012	30-22	30,00	22,00	7,00	€	1,18
TTE 1013	32-22/1	32,00	22,00	9,00	€	1,18
TTE 1014	32-22	32,00	22,00	11,00	€	1,18
TTE 1015	32-26	32,00	26,00	6,00	€	1,18
TTE 1016	34-22/1	34,00	22,00	9,40	€	1,18
TTE 1017	34-22	34,00	22,00	10,00	€	1,18
TTE 1018	35-20	35,00	20,00	11,00	€	1,29
TTE 1019	35-25	35,00	25,00	9,00	€	1,29
TTE 1020	35-27	35,00	27,00	11,00	€	1,29
TTE 1021	36,5-24,0	36,50	24,00	7,00	€	1,29
TTE 1022	37-21	37,00	21,00	13,00	€	1,34
TTE 1023	38-31	38,00	31,00	5,20	€	1,34
TTE 1024	40-25	40,00	25,00	11,00	€	1,40
TTE 1024/1	40-25/AE	40,00	25,00	11,00	€	1,88
TTE 1025	40-30/1	40,00	30,00	7,50	€	1,34
TTE 1026	40-30	40,00	30,00	11,00	€	1,40
TTE 1027	40-32	40,00	32,00	9,00	€	1,40
TTE 1028	40-33	40,00	33,00	9,00	€	1,40
TTE 1029	42-32	42,00	32,00	11,00	€	1,40
TTE 1030	42,0-34,5	42,00	34,50	4,70	€	1,50
TTE 1031	43-25	43,00	25,00	10,00	€	1,50
TTE 1032	44-20	44,00	20,00	12,00	€	1,88
TTE 1033	45,0-28,5	45,00	28,50	13,00	€	1,67
TTE 1034	45-30	45,00	30,00	11,00	€	1,67
TTE 1034/1	45-35	45,00	35,00	9,00	€	1,67
TTE 1034/2	45-35/AE	45,00	35,00	9,00	€	2,15
TTE 1035	50-30	50,00	30,00	13,00	€	1,88
TTE 1036	50-32	50,00	32,00	11,00	€	1,88
TTE 1037	50-35/1	50,00	35,00	9,50	€	1,88
TTE 1038	50-35	50,00	35,00	11,00	€	1,88
TTE 1039	50-40/1	50,00	40,00	5,50	€	1,77
TTE 1040	50-40	50,00	40,00	11,00	€	1,77
TTE 1041	50-42/3	50,00	42,00	4,00	€	1,77
TTE 1042	50-42/2	50,00	42,00	6,00	€	1,77
TTE 1043	50-42/1	50,00	42,00	9,00	€	1,77
TTE 1044	50-42	50,00	42,00	11,00	€	1,77
TTE 1044/1	50-42/AE	50,00	42,00	10,60	€	2,31
TTE 1045	50,8-40,8	50,80	40,80	8,00	€	1,77
TTE 1046	52-42	52,00	42,00	10,60	€	1,77
TTE 1047	55-40	55,00	40,00	11,00	€	1,88
TTE 1048	55-47	55,00	47,00	6,30	€	1,88
TTE 1049	60-40	60,00	40,00	13,00	€	1,99

NS RIF. Our ref.	ALTRI RIF. Other ref.	DIMENSIONI SEDI • Housing dimensions			PREZZO Price	
		D	d	H	€	1,99
TTE 1049/1	60-40/1	60,00	40,00	14,50	€	1,99
TTE 1050	60-45	60,00	45,00	11,00	€	1,93
TTE 1051	60-50/1	60,00	50,00	5,50	€	1,93
TTE 1052	60-50	60,00	50,00	8,00	€	1,93
TTE 1053	60-50/2	60,00	50,00	11,00	€	1,93
TTE 1054	60-52	60,00	52,00	9,00	€	1,93
TTE 1055	63-43	63,00	43,00	13,00	€	1,99
TTE 1056	63-45	63,00	45,00	11,00	€	1,99
TTE 1057	63-48/1	63,00	48,00	11,00	€	1,99
TTE 1058	63-48	63,00	48,00	13,00	€	1,99
TTE 1059	63-53	63,00	53,00	8,00	€	1,99
TTE 1060	63-53/1	63,00	53,00	13,00	€	2,09
TTE 1060/1	63-55	63,00	55,00	6,30	€	2,09
TTE 1061	65-45/1	65,00	45,00	13,00	€	2,09
TTE 1062	65-45	65,00	45,00	14,50	€	2,09
TTE 1063	65-50	65,00	50,00	11,00	€	2,09
TTE 1063/1	65-50/AE	65,00	50,00	11,00	€	2,58
TTE 1064	65-50/1	65,00	50,00	12,50	€	2,09
TTE 1065	65-55/1	65,00	55,00	11,00	€	2,09
TTE 1065/1	65-55/2-AE	65,00	55,00	11,00	€	2,58
TTE 1066	65-55	65,00	55,00	14,50	€	2,09
TTE 1067	68-48	68,00	48,00	11,00	€	2,20
TTE 1068	70-50	70,00	50,00	13,00	€	2,20
TTE 1069	70-50/1	70,00	50,00	14,50	€	2,20
TTE 1070	70-50/2	70,00	50,00	16,00	€	2,20
TTE 1071	70-55/1	70,00	55,00	10,50	€	2,09
TTE 1072	70-55	70,00	55,00	13,00	€	2,09
TTE 1072/1	70-55/AE	70,00	55,00	13,00	€	2,58
TTE 1073	70-60	70,00	60,00	8,00	€	2,09
TTE 1073/1	70-60/AE	70,00	60,00	8,00	€	2,58
TTE 1074	70-60/1	70,00	60,00	13,00	€	2,09
TTE 1075	70-60/2	70,00	60,00	14,50	€	2,26
TTE 1075/1	70-62/1	70,00	62,00	6,00	€	2,26
TTE 1076	70-62	70,00	62,00	8,50	€	2,26
TTE 1077	72-58	72,00	58,00	13,00	€	2,26
TTE 1078	75-50	75,00	50,00	15,00	€	2,36
TTE 1079	75-55	75,00	55,00	14,50	€	2,36
TTE 1080	75-65/1	75,00	65,00	5,50	€	2,15
TTE 1081	75-65/3	75,00	65,00	7,50	€	2,15
TTE 1082	75-65/4	75,00	65,00	8,00	€	2,15
TTE 1083	75-65/2	75,00	65,00	11,00	€	2,15
TTE 1083/1	75-65/2-AE	75,00	65,00	11,00	€	2,69
TTE 1084	75-65	75,00	65,00	14,50	€	2,26
TTE 1085	80-60	80,00	60,00	13,00	€	2,36
TTE 1086	80-60/1	80,00	60,00	14,50	€	2,36
TTE 1086/1	80-60/AE	80,00	60,00	15,00	€	2,90
TTE 1087	80-65	80,00	65,00	13,00	€	2,36
TTE 1088	80-70	80,00	70,00	8,00	€	2,26
TTE 1088/1	80-70/AE	80,00	70,00	8,00	€	2,69
TTE 1089	80-70/1	80,00	70,00	13,00	€	2,26
TTE 1090	80-72	80,00	72,00	13,00	€	2,26
TTE 1091	85-65	85,00	65,00	14,50	€	2,36
TTE 1092	85-75/1	85,00	75,00	11,00	€	2,36
TTE 1092/1	85-75/2-AE	85,00	75,00	11,00	€	2,79

NS RIF. Our ref.	ALTRI RIF. Other ref.	DIMENSIONI SEDI • Housing dimensions			PREZZO Price	
		D	d	H		
TTE 1093	85-75	85,00	75,00	13,00	€	2,36
TTE 1094	90-70	90,00	70,00	13,00	€	2,36
TTE 1095	90-70/1	90,00	70,00	14,50	€	2,36
TTE 1096	90-75	90,00	75,00	13,00	€	2,36
TTE 1097	90-80/2	90,00	80,00	5,50	€	2,26
TTE 1098	90-80/1	90,00	80,00	11,00	€	2,36
TTE 1098/1	90-80/3-AE	90,00	80,00	11,00	€	2,85
TTE 1099	90-80	90,00	80,00	14,00	€	2,36
TTE 1100	95-75	95,00	75,00	14,50	€	2,47
TTE 1101	95-85/2	95,00	85,00	7,50	€	2,47
TTE 1102	95-85	95,00	85,00	8,00	€	2,47
TTE 1103	95-85/1	95,00	85,00	9,50	€	2,47
TTE 1103/1	95-85/2-AE	95,00	85,00	9,50	€	2,95
TTE 1104	95-85/3	95,00	85,00	14,50	€	2,47
TTE 1104/1	100-80	100,00	80,00	8,00	€	2,47
TTE 1105	100-80/2	100,00	80,00	11,00	€	2,47
TTE 1106	100-80	100,00	80,00	13,00	€	2,47
TTE 1106/1	100-80/AE	100,00	80,00	13,00	€	3,01
TTE 1107	100-80/1	100,00	80,00	14,50	€	2,52
TTE 1108	100-85	100,00	85,00	13,00	€	2,52
TTE 1109	100-86	100,00	86,00	13,00	€	2,52
TTE 1110	100-90	100,00	90,00	8,00	€	2,52
TTE 1111	100-90/1	100,00	90,00	11,50	€	2,52
TTE 1112	101,6-80,0	101,60	80,00	13,00	€	2,85
TTE 1113	105-90	105,00	90,00	13,00	€	2,52
TTE 1113/1	110-80/AE	110,00	80,00	19,00	€	4,30
TTE 1114	110-90	110,00	90,00	13,00	€	2,79
TTE 1114/1	110-90/AE	110,00	90,00	13,00	€	3,33
TTE 1114/2	110-90/1-AE	110,00	90,00	16,00	€	3,49
TTE 1115	110-95	110,00	95,00	13,00	€	2,69
TTE 1115/1	110-95/AE	110,00	95,00	13,00	€	3,33
TTE 1116	110-100	110,00	100,00	8,00	€	2,69
TTE 1117	110-100/1	110,00	100,00	14,50	€	2,79
TTE 1118	115-100	115,00	100,00	11,50	€	2,85
TTE 1119	115-105	115,00	105,00	14,50	€	2,85
TTE 1120	120-95	120,00	95,00	13,00	€	3,06
TTE 1121	120-100	120,00	100,00	13,00	€	3,06
TTE 1122	120-100/1	120,00	100,00	14,50	€	3,06
TTE 1124	120-103	120,00	103,00	17,00	€	3,28
TTE 1125	125-105	125,00	105,00	13,00	€	3,28
TTE 1126	125-105/1	125,00	105,00	16,00	€	3,28
TTE 1126/1	125-105/2-AE	125,00	105,00	16,00	€	4,03
TTE 1127	125-115	125,00	115,00	8,00	€	3,28
TTE 1127/1	125-115/AE	125,00	115,00	8,00	€	4,03
TTE 1128	125-115/1	125,00	115,00	16,00	€	3,33
TTE 1129	130-110	130,00	110,00	13,00	€	3,54
TTE 1130	130-110/1	130,00	110,00	16,00	€	3,54
TTE 1131	130-120	130,00	120,00	14,50	€	3,38
TTE 1132	140-114	140,00	114,00	13,00	€	4,24
TTE 1133	140-120	140,00	120,00	13,00	€	4,14
TTE 1134	140-120/1	140,00	120,00	16,00	€	4,14
TTE 1135	150-125	150,00	125,00	14,50	€	5,05
TTE 1136	150-130	150,00	130,00	16,00	€	4,73
TTE 1137	150-140	150,00	140,00	8,00	€	4,35



I tipo **TTE/W** è indicato per la tenuta su pistone. Come tutte le guarnizioni in poliuretano "TECNOLAN", annovera tra le principali caratteristiche un elevato modulo elastico, una bassa deformazione ed una buona resistenza all'abrasione. Il suo particolare profilo asimmetrico assicura ottima tenuta ed affidabilità.

Mentre il labbro interno ha una funzione di tenuta statica, quello esterno, più basso e di maggiore spessore, ne garantisce la tenuta dinamica; la presenza dell'anello di guida assicura una migliore resistenza all'estruzione.

CARATTERISTICHE GENERALI

Facilità di montaggio
Elevata resistenza all'abrasione
Elevata resistenza all'estruzione
Basso valore di deformazione

CAMPI DI IMPIEGO

pressione: = 400 bar
velocità: = 0,5 m/s
temperatura: -40°C + 110°C

The TTE/W piston seal, produced in polyurethane "TECNOLAN", provides all the characteristics necessary to support the symmetrical profile this seal features.

The inner lip provides static sealing while the outer lip, smaller and thicker, guarantees dynamic sealing. To complete the seal function, an Acetal Resin guide ring provides necessary resistance to guard against extrusion.

GENERAL FEATURES

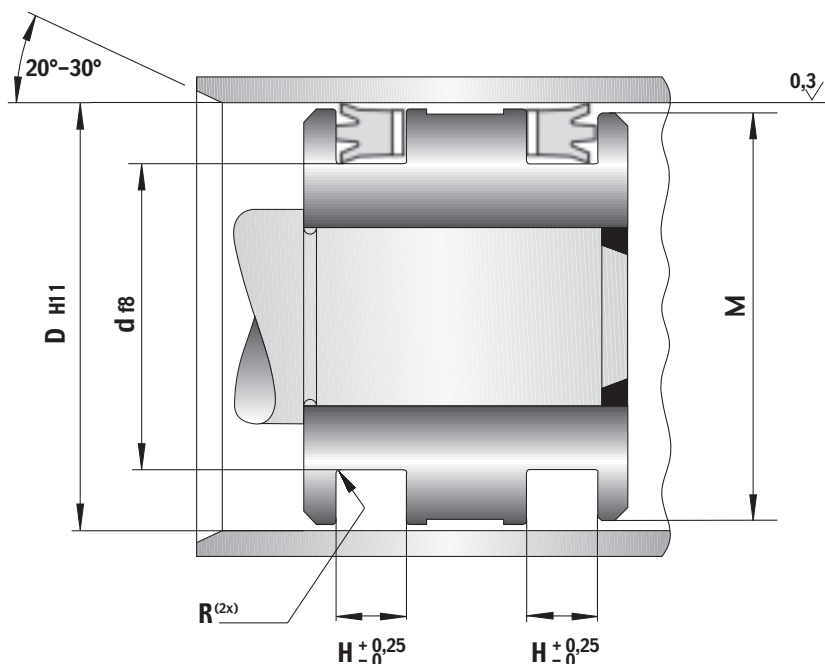
*Ease of mounting
High abrasion resistance
High extrusion resistance
Low deformation value*

WORKING CONDITIONS

*pressure: = 400 bar
speed: = 0,5 m/s
temperature: -40°C + 110°C*



THT



La guarnizione THT è realizzata per il montaggio su pistoni di cilindri idraulici a doppio effetto.

Composta da due elementi - anello di tenuta in poliuretano "TECNOLAN" ed anello di sostegno in resina acetalica POM - garantisce ottima tenuta e lunga durata anche in presenza di forti pressioni ed alte velocità di scorrimento.

Manufactured in two parts the THT piston seal for double acting cylinders offers the following advantages in heavy equipment.

The main sealing ring is produced of polyurethane "TECNOLAN", while the support ring is made of acetal resin (POM).

Together this profile guarantees excellent sealing where high surface speed and high pressure are present.

CARATTERISTICHE GENERALI

Facilità di montaggio
Elevata resistenza all'abrasione
Elevata resistenza all'estruzione
Basso valore di deformazione

GENERAL FEATURES

Ease of mounting
High abrasion resistance
High extrusion resistance
Low deformation value

CAMPIDI IMPIEGO

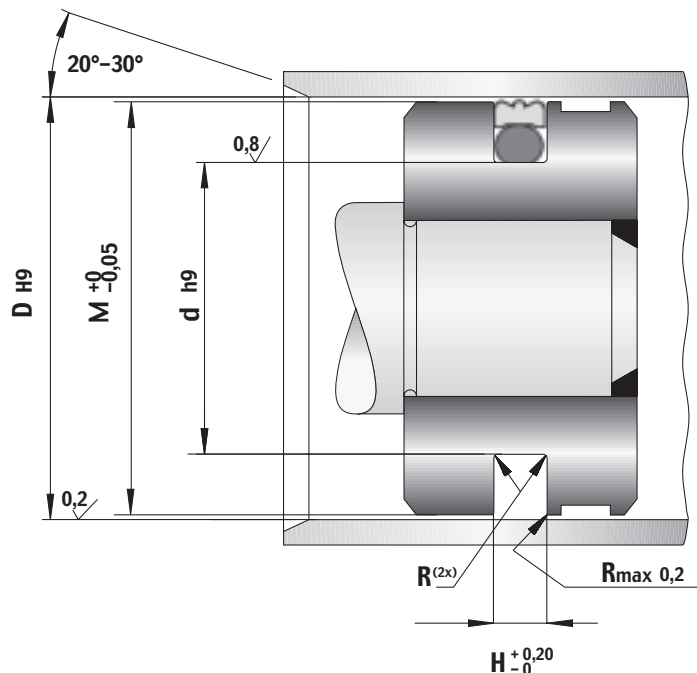
pressione: = 500 bar
velocità: = 0,5 m/s
temperatura: -40°C + 110°C

WORKING CONDITIONS

pressure: = 500 bar
speed: = 0,5 m/s
temperature: -40°C + 110°C



TTO



I tipo TTO è indicato per la tenuta su pistone. È composto da un elemento di tenuta in poliuretano "TECNOLAN", caratterizzato da un elevato modulo elastico, bassa deformazione e buona resistenza all'abrasione, e da un anello O-Ring in NBR. Per la sua particolare composizione e le sue caratteristiche il TTO trova impiego nelle svariate e innumerevoli applicazioni dei cilindri oleodinamici.

The TTO is a double acting piston seal composed of two elements: Polyurethane "TECNOLAN" provides the seal with characteristics such as high elasticity, low deformation and excellent abrasion resistance, the O-Ring in NBR provides this particular combination with the possibility to work in numerous applications.

CARATTERISTICHE GENERALI

Facilità di montaggio
Elevata resistenza all'abrasione
Elevata resistenza all'estruzione
Basso valore di deformazione

CAMPPI DI IMPIEGO

pressione: = 400 bar
velocità: = 0,5 m/s
temperatura: -30°C + 110°C

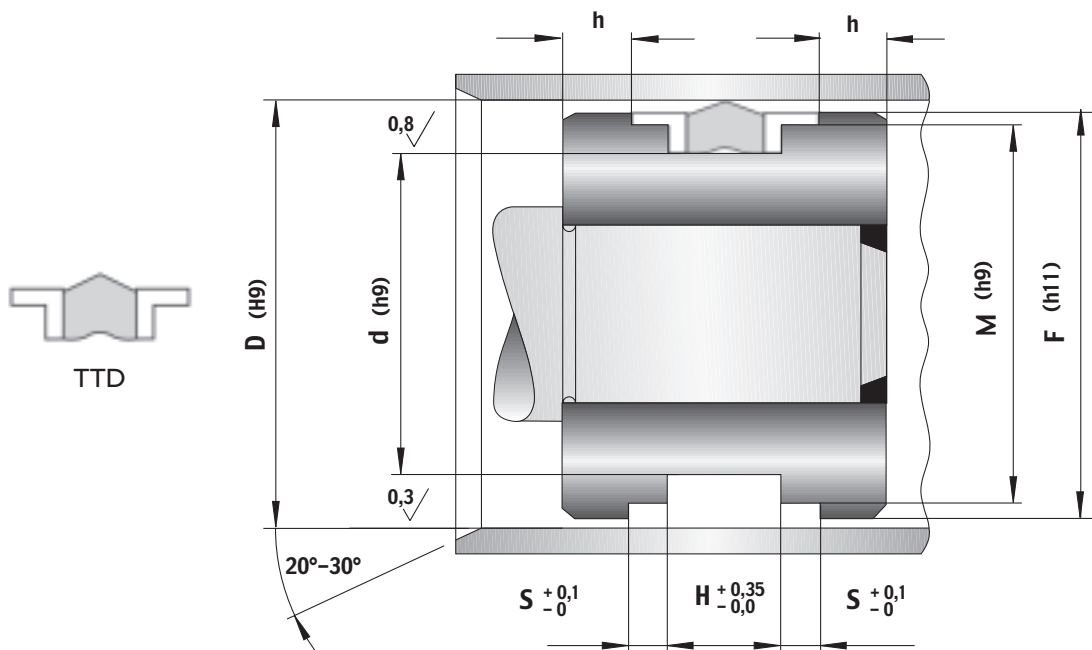
GENERAL FEATURES

Ease of mounting
High abrasion resistance
High extrusion resistance
Low deformation value

WORKING CONDITIONS

pressure: = 400 bar
speed: = 0,5 m/s
temperature: -30°C + 110°C

NS RIF. Our ref.	DIMENSIONI SEDI • Housing dimensions					PREZZO Price	
	D	d	H	B	OR		
TTO 15	15,00	7,50	3,20	3,00	108	€ 1,07	
TTO 16	16,00	8,50	3,20	3,00	109	€ 1,07	
TTO 20	20,00	12,50	3,20	3,00	112	€ 1,18	
TTO 25	25,00	14,00	4,20	3,00	207	€ 1,18	
TTO 25/1	25,00	17,50	3,20	3,00	115	€ 1,18	
TTO 30	30,00	22,50	3,20	3,00	118	€ 1,29	
TTO 32	32,00	21,00	4,20	3,00	211	€ 1,29	
TTO 32/1	32,00	24,50	3,20	3,00	119	€ 1,29	
TTO 35	35,00	27,50	3,20	3,00	121	€ 1,50	
TTO 36	36,00	28,50	3,20	3,00	122	€ 1,50	
TTO 38	38,00	30,50	3,20	3,00	123	€ 1,50	
TTO 40	40,00	24,50	6,30	3,50	318	€ 1,67	
TTO 40/1	40,00	29,00	4,20	3,50	216	€ 1,67	
TTO 42	42,00	31,00	4,20	3,50	217	€ 1,67	
TTO 45	45,00	29,50	6,30	3,50	320	€ 1,67	
TTO 45/1	45,00	34,00	4,20	3,50	219	€ 1,67	
TTO 48	48,00	37,00	4,20	3,50	221	€ 1,77	
TTO 50	50,00	34,50	6,30	3,50	324	€ 1,77	
TTO 50/1	50,00	39,00	4,20	3,50	222	€ 1,77	
TTO 55	55,00	39,50	6,30	3,50	325	€ 1,93	
TTO 55/1	55,00	44,00	4,20	3,50	224	€ 1,93	
TTO 60	60,00	44,50	6,30	3,50	327	€ 2,09	
TTO 60/1	60,00	49,00	4,20	3,50	225	€ 2,09	
TTO 63	63,00	47,50	6,30	3,50	328	€ 2,26	
TTO 63/1	63,00	52,00	4,20	3,50	226	€ 2,26	
TTO 65	65,00	49,50	6,30	3,50	328	€ 2,36	
TTO 65/1	65,00	54,00	4,20	3,50	227	€ 2,36	
TTO 70	70,00	54,50	6,30	3,50	330	€ 2,36	
TTO 70/1	70,00	59,00	4,20	3,50	228	€ 2,36	
TTO 75	75,00	59,50	6,30	3,50	331	€ 2,52	
TTO 75/1	75,00	64,00	4,20	3,50	230	€ 2,52	
TTO 80	80,00	64,50	6,30	3,50	333	€ 2,69	
TTO 80/1	80,00	69,00	4,20	3,50	842	€ 2,69	
TTO 85	85,00	69,50	6,30	3,50	335	€ 2,95	
TTO 90	90,00	74,50	6,30	3,50	336	€ 3,28	
TTO 100	100,00	84,50	6,30	3,50	339	€ 3,54	
TTO 110	110,00	94,50	6,30	3,50	343	€ 3,87	
TTO 120	120,00	104,50	6,30	3,50	346	€ 4,30	
TTO 125	125,00	109,50	6,30	3,50	347	€ 4,46	
TTO 127	127,00	111,50	6,30	3,50	348	€ 4,57	
TTO 130	130,00	114,50	6,30	3,50	349	€ 4,73	
TTO 135	135,00	114,00	8,10	4,00	425	€ 5,05	
TTO 140	140,00	119,00	8,10	4,00	426	€ 5,32	
TTO 145	145,00	124,00	8,10	4,00	428	€ 5,64	
TTO 150	150,00	129,00	8,10	4,00	430	€ 5,91	
TTO 160	160,00	139,00	8,10	4,00	433	a richiesta	
TTO 170	170,00	149,00	8,10	4,00	436	a richiesta	
TTO 180	180,00	159,00	8,10	4,00	438	a richiesta	
TTO 185	185,00	164,00	8,10	4,00	874	a richiesta	
TTO 190	190,00	169,00	8,10	4,00	439	a richiesta	
TTO 200	200,00	179,00	8,10	4,00	441	a richiesta	
TTO 210	210,00	189,00	8,10	4,00	443	a richiesta	
TTO 220	220,00	199,00	8,10	4,00	444	a richiesta	
TTO 230	230,00	209,00	8,10	4,00	445	a richiesta	



La guarnizione TTD per pistoni idraulici a doppio effetto è composta da tre elementi di cui due anelli di guida in POM e un anello di tenuta in poliuretano "TECNOLAN". La serie TTD è stata realizzata per applicazioni in sedi a norma ISO 6547.

TTD seals are designed for double acting hydraulic pistons and is composed of three elements, two guide rings in Acetal Resin and a sealing ring in Polyurethane "TECNOLAN".

The TTD range was created for groove applications ISO 6547.

CARATTERISTICHE GENERALI

Facilità di montaggio
Elevata resistenza all'abrasione
Elevata resistenza all'estruzione
Basso valore di deformazione

GENERAL FEATURES

*Ease of mounting
High abrasion resistance
High extrusion resistance
Low deformation value*

CAMPPI DI IMPIEGO

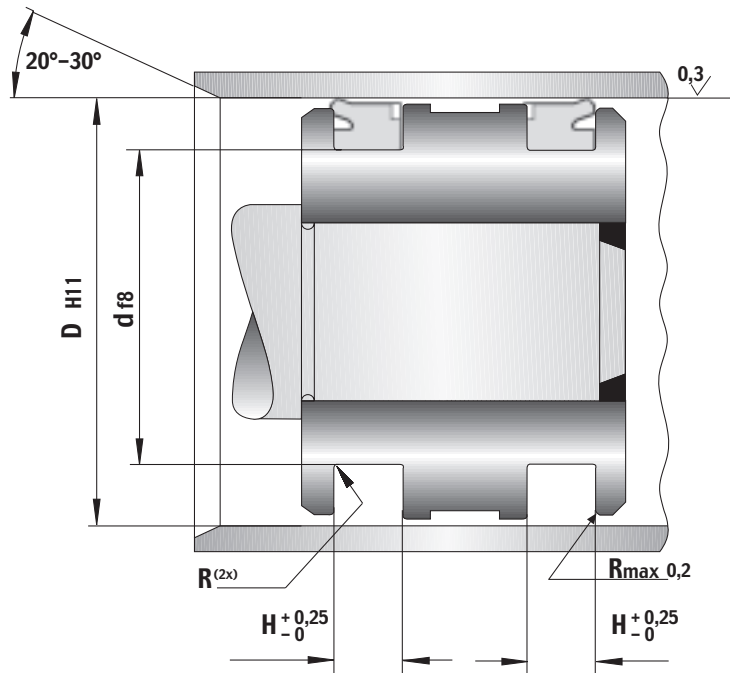
pressione: = 250/400 bar
velocità: = 0,5 m/s
temperatura: -40°C + 110°C

WORKING CONDITIONS

*pressure: = 250/400 bar
speed: = 0,5 m/s
temperature: -40°C to + 110°C*



TTW



La guarnizione TTW è realizzata per il montaggio su pistoni di cilindri idraulici sia a semplice che a doppio effetto, con dimensioni a norma ISO 5597.

Composta da due elementi - anello di tenuta in poliuretano "TECNOLAN" ed anello antiestrusione esterno in resina acetatica POM - è adatta in presenza di condizioni di esercizio particolarmente gravose, quali forti pressioni, e per cilindri di macchine movimento terra ove è richiesta ottima tenuta e lunga durata.

The TTW profile designed for use in simple and double acting hydraulic cylinders which maintain the ISO 5597 dimensions.

Formed of two elements, a sealing ring in Polyurethane "TECNOLAN" and an anti-extrusion ring located on the outer diameter in acetal resin (POM), this seal finds its optimal working place in the presence of harsh working conditions such as those found in earth moving equipment where excellent seal performance is necessary along with long seal life.

CARATTERISTICHE GENERALI

Facilità di montaggio
Elevata resistenza all'abrasione
Elevata resistenza all'estruzione
Basso valore di deformazione

GENERAL FEATURES

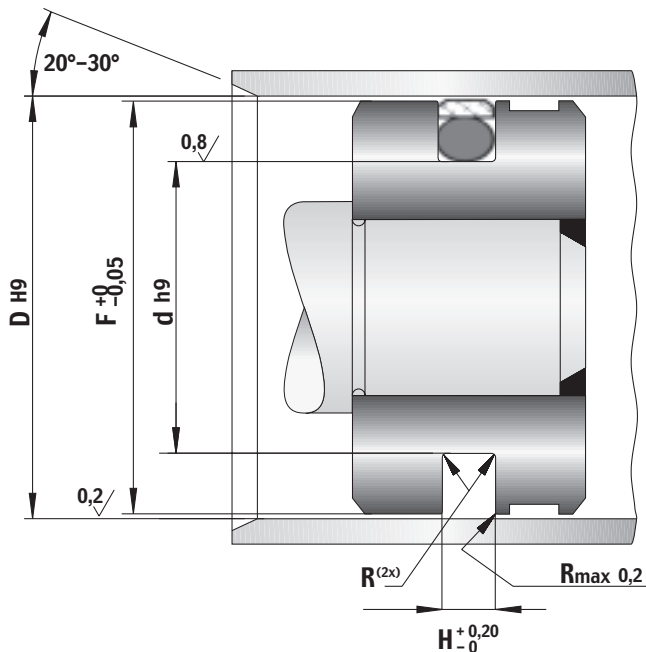
Ease of mounting
High abrasion resistance
High extrusion resistance
Low deformation value

CAMPI DI IMPIEGO

pressione: = 400 bar
velocità: = 0,5 m/s
temperatura: -40°C + 110°C

WORKING CONDITIONS

pressure: = 400 bar
speed: = 0,5 m/s
temperature: -40°C + 110°C

GUA RING
SERIE 01

Le guarnizioni GUA-RING sono state da noi realizzate per offrire ai Clienti nuove soluzioni tecnologiche più valide consentendo una maggiore economia sia di costo della guarnizione che per le lavorazioni essendo queste guarnizioni montate in cava chiusa. Esse sono particolarmente indicate per cilindri oleodinamici sia a semplice che a doppio effetto, per presse, pompe ed in particolare per macchine movimento terra ove il consumo delle guarnizioni è notevole poiché tutti i tipi normalmente in commercio si usurano molto frequentemente, ed in quei casi ove lo spazio è ridottissimo ed i costi devono essere molto contenuti. Le guarnizioni GUA-RING sono costruite in due tipi denominate serie 01 (per montaggio su pistoni) e serie 02 (per montaggio su steli) e sono composte da due pezzi e, più precisamente, da un anello in materiale speciale che offre un'ottima tenuta, un coefficiente di attrito bassissimo, un'elevata resistenza all'usura ed eccellente resistenza alla corrosione e da un anello TECNORING in gomma sintetica speciale che funge da spintore dell'anello di tenuta realizzando così il fattore di tenuta.

CARATTERISTICHE GENERALI

Facilità di montaggio
Elevata resistenza all'abrasione
Elevata resistenza all'estruzione
Basso valore di deformazione

CAMPPI DI IMPIEGO

pressione: = 700 bar
velocità: = 12 m/s
temperatura: -30°C + 120°C
-15°C + 200°C

The GUA-RING series have been developed and manufactured to better service our clientel with new technology that has reduced seal costs, longer service life for all cases where closed housing groove application is present.

Designed and particularly indicated for hydraulic cylinders, both simple and double-acting, in pumps, press machines and earth moving equipment where demands of low friction, small working spaces and low costs are necessary these characteristics substitute actual part in use which normally have short service life.

Slide ring seals GUA-RING are available in two versions clearly stated as type 01 (piston application) and type 02 (rod application) and are composed of two separate parts. The slide ring available in special material composition which offers excellent sealing, low friction and high wear resistance to corrosion and an energizing elastomeric part TECNORING in synthetic rubber which works as an radial sealing force.

GENERAL FEATURES

Ease of mounting
High abrasion resistance
High extrusion resistance
Low deformation value

WORKING CONDITIONS

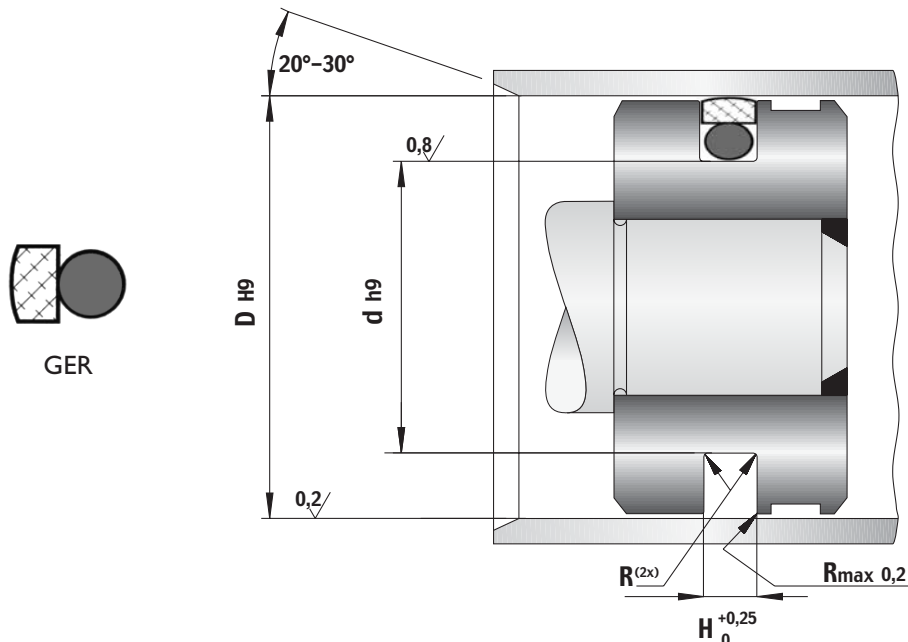
pressure: = 700 bar
speed: = 12 m/s
temperature: -30°C + 120°C
-15°C + 200°C

Guarnizioni per pistone • *Piston seals*

NS RIF. Our ref.	DIMENSIONI SEDI • <i>Housing dimensions</i>				PREZZO Price	
	D	d	H	OR		
01.007	7,00	3,00	1,95	2012-101	€ 1,29	
01.008	8,00	4,00	1,95	2015-102	€ 1,29	
01.010	10,00	6,00	1,95	2021-104	€ 1,29	
01.012	12,00	8,00	1,92	2031-107	€ 1,34	
01.014	14,00	10,00	1,95	2037-110	€ 1,34	
01.015	15,00	11,00	1,95	2043	€ 1,34	
01.016	16,00	10,00	2,80	3037-111	€ 1,34	
01.018	18,00	12,00	2,80	3043-113	€ 1,34	
01.020	20,00	14,00	2,80	3056-118	€ 1,50	
01.022	22,00	16,00	2,80	3062-120	€ 1,56	
01.025	25,00	19,00	2,80	3075-124	€ 1,61	
01.028	28,00	20,00	3,75	4075-125	€ 1,88	
01.030	30,00	22,00	3,75	4087-129	€ 2,15	
01.032	32,00	24,00	3,75	4093-131	€ 2,31	
01.033	33,00	25,00	3,75	4100-133	€ 2,47	
01.035	35,00	27,00	3,75	4106-135	€ 2,47	
01.036	36,00	28,00	3,75	4106-135	€ 2,47	
01.038	38,00	30,00	3,75	4118-137	€ 2,47	
01.040	40,00	32,00	3,75	4125-138	€ 2,47	
01.042	42,00	34,00	3,75	4131-139	€ 2,74	
01.045	45,00	37,00	3,75	4143-141	€ 2,90	
01.048	48,00	40,00	3,75	4150-142	€ 2,90	
01.050	50,00	37,50	5,50	6150-143	€ 3,81	
01.052	52,00	39,50	5,50	6150-143	€ 4,46	
01.055	55,00	42,50	5,50	6162-145	€ 4,46	
01.058	58,00	45,50	5,50	6175-148	€ 4,46	
01.060	60,00	57,50	5,50	6187-151	€ 5,75	
01.063	63,00	60,50	5,50	6200-154	€ 5,85	
01.065	65,00	52,50	5,50	6200-154	€ 5,85	
01.068	68,00	55,50	5,50	6212-157	€ 5,85	
01.070	70,00	57,50	5,50	6225-160	€ 6,18	
01.072	72,00	59,50	5,50	6225-160	€ 6,18	
01.075	75,00	62,50	5,50	6237-163	€ 6,28	
01.078	78,00	65,50	5,50	6250-166	€ 6,50	
01.080	80,00	67,50	5,50	6262-169	€ 6,50	
01.085	85,00	72,50	5,50	6287-175	€ 6,50	
01.090	90,00	77,50	5,50	6300-179	€ 6,93	
01.092	92,00	79,50	5,50	6312-180	€ 6,93	
01.095	95,00	82,50	5,50	6325-182	€ 6,93	
01.100	100,00	87,50	5,50	6307-183	€ 8,27	
01.104	104,00	91,50	5,50	6362-186	€ 8,27	
01.105	105,00	92,50	5,50	6362-186	€ 8,27	
01.108	108,00	95,50	5,50	6375-187	€ 8,27	
01.110	110,00	97,50	5,50	6375-187	€ 8,33	
01.115	115,00	102,50	5,50	6400-190	€ 8,33	
01.120	120,00	107,50	5,50	6425-192	€ 10,69	
01.125	125,00	112,50	5,50	6437-194	€ 10,69	
01.130	130,00	114,20	7,45	8450-196	€ 12,68	
01.135	135,00	119,20	7,45	8462-198	€ 12,68	
01.140	140,00	124,20	7,45	8487-202	€ 12,68	
01.145	145,00	129,20	7,45	8500-205	€ 16,06	
01.150	150,00	134,20	7,45	8525-209	€ 16,06	
01.155	155,00	139,20	7,45	8550-214	€ 17,30	
01.160	160,00	144,20	7,45	8562-216	€ 20,41	

Guarnizioni per pistone • *Piston seals*

NS RIF. Our ref.	DIMENSIONI SEDI • <i>Housing dimensions</i>				PREZZO Price
	D	d	H	OR	
01.165	165,00	149,20	7,45	8587-220	€ 20,41
01.170	170,00	154,20	7,45	8600-222	€ 22,88
01.180	180,00	164,20	7,45	226	€ 23,47
01.185	185,00	169,20	7,45	8650-227	€ 23,47
01.190	190,00	174,20	7,45	8675-230	€ 24,12
01.200	200,00	184,20	7,45	8725-234	€ 29,06
01.210	210,00	194,20	7,45	8750-236	€ 31,53
01.215	215,00	197,40	7,45	8775-238	€ 31,53
01.220	220,00	202,40	7,45	239	€ 35,23
01.222	222,00	204,40	7,45	8800-240	€ 35,23
01.225	225,00	207,40	7,45	8800-240	€ 35,23
01.230	230,00	212,40	7,45	8825-241	€ 37,71
01.240	240,00	222,40	7,45	8875-243	€ 39,53
01.250	250,00	232,40	7,45	8900-244	€ 44,47
01.260	260,00	242,40	7,45	8950-246	€ 48,18
01.270	270,00	252,40	7,45	8975-247	€ 48,18
01.280	280,00	262,40	7,45	81025-249	€ 53,12
01.285	285,00	267,40	7,45	81050-250	€ 53,12
01.290	290,00	272,40	7,45	81075-251	€ 53,71
01.295	295,00	277,40	7,45	81075-251	€ 53,71
01.300	300,00	282,40	7,45	81100-252	€ 61,77
01.320	320,00	302,40	7,45	81175-255	€ 64,45
01.330	330,00	312,40	7,45	81200-256	€ 67,14
01.340	340,00	322,40	7,45	81250-257	€ 69,82
01.345	345,00	327,40	7,45	81250-257	€ 69,82
01.350	350,00	332,40	7,45	81300-258	€ 75,20
01.360	360,00	342,40	7,45	81350-259	€ 80,57
01.370	370,00	352,40	7,45	81350-259	€ 85,94
01.380	380,00	362,40	7,45	81400-260	€ 91,31
01.390	390,00	372,40	7,45	81450-261	€ 96,68
01.400	400,00	382,40	7,45	81500-262	€ 107,42
01.420	420,00	402,40	7,45	81550-263	€ 118,17
01.450	450,00	432,40	7,45	81650-462	€ 128,91
01.460	460,00	442,40	7,45	81700-463	€ 139,65
01.500	500,00	482,40	7,45	81850-466	€ 161,13



Le guarnizioni GIR-GER sono state da noi realizzate per offrire ai Clienti nuove soluzioni tecnologiche più valide consentendo una maggiore economia sia di costo della guarnizione che per le lavorazioni in quanto queste guarnizioni vengono montate in cava chiusa. Esse sono particolarmente indicate per cilindri oleodinamici sia a semplice che a doppio effetto per presse, pompe ed in particolare per macchine movimento terra ove il consumo delle guarnizioni è notevole poiché tutti i tipi normalmente in commercio si usurano molto frequentemente, ed in quei casi ove lo spazio è ridottissimo ed i costi devono essere molto contenuti. Sono costruite in due tipi denominate serie GER (per tenuta su pistoni) e serie GIR (per tenuta su steli) e sono composte da due pezzi e, più precisamente, da un anello in materiale PTFE caricato che offre un'ottima tenuta, un coefficiente di attrito bassissimo, una elevata resistenza all'usura ed eccellente resistenza alla corrosione e da un anello TECNORING in gomma sintetica speciale che funge da spintore dell'anello di tenuta.

CARATTERISTICHE GENERALI

Facilità di montaggio
Elevata resistenza all'abrasione
Elevata resistenza all'estruzione
Basso valore di deformazione

CAMPPI DI IMPIEGO

pressione: = 800 bar
velocità: = 15 m/s
temperatura: -30°C + 110°C
-15°C + 200°C

The GIR-GER series have been developed and manufactured to better service our clientel with new technology that has reduced seal costs, longer service life for all cases were closed housing groove application is present. Designed and particularly indicated for hydraulic cylinders, both simple and double-acting, in pumps, press machines and earth moving equipment were demands of low friction, small working spaces and low costs are necessary these characteristics substitute actual parts in use which normally have short service life. GIR-GER are available in two versions clearly stated as GER (piston head application) and type GIR (rod application) and are composed of two separate parts. The dynamic component available in reinforced PTFE which offers excellent sealing, low friction and high wear resistance to corrosion and an energizing elastomeric part TECNORING in synthetic rubber which works as an radial sealing force.

GENERAL FEATURES

Ease of mounting
High abrasion resistance
High extrusion resistance
Low deformation value

WORKING CONDITIONS

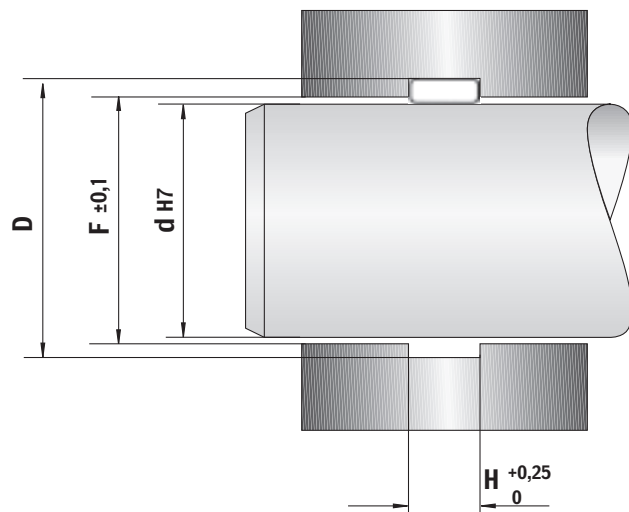
pressure: = 800 bar
speed: = 15 m/s
temperature: -30°C + 110°C
-15°C + 200°C

Guarnizioni per pistone • Piston seals - Type GER

NS RIF. Our ref.	DIMENSIONI SEDI • Housing dimensions				PREZZO Price	
	D	d	H	OR		
GER 0080	8,00	3,10	2,20	006	€ 1,24	
GER 0100	10,00	5,10	2,20	008	€ 1,24	
GER 0120	12,00	7,10	2,20	010	€ 1,24	
GER 0150	15,00	7,50	3,20	108	€ 1,34	
GER 0160	16,00	8,50	3,20	109	€ 1,40	
GER 0180	18,00	10,50	3,20	110	€ 1,56	
GER 0200	20,00	12,50	3,20	111	€ 1,67	
GER 0220	22,00	14,50	3,20	113	€ 1,72	
GER 0240	24,00	16,50	3,20	114	€ 1,99	
GER 0250	25,00	17,50	3,20	115	€ 1,99	
GER 0280	28,00	20,50	3,20	116	€ 2,20	
GER 0300	30,00	22,50	3,20	118	€ 2,42	
GER 0320	32,00	24,50	3,20	119	€ 2,47	
GER 0350	35,00	27,50	3,20	121	€ 2,47	
GER 0380	38,00	30,50	3,20	123	€ 2,69	
GER 0390	39,00	31,50	3,20	124	€ 2,95	
GER 0400	40,00	29,00	4,20	216	€ 2,95	
GER 0420	42,00	31,00	4,20	217	€ 2,95	
GER 0450	45,00	34,00	4,20	219	€ 3,12	
GER 0480	48,00	37,00	4,20	221	€ 3,71	
GER 0500	50,00	39,00	4,20	222	€ 4,46	
GER 0520	52,00	41,00	4,20	223	€ 4,83	
GER 0550	55,00	44,00	4,20	224	€ 4,83	
GER 0600	60,00	49,00	4,20	225	€ 5,85	
GER 0630	63,00	52,00	4,20	226	€ 6,66	
GER 0650	65,00	54,00	4,20	227	€ 6,66	
GER 0700	70,00	59,00	4,20	228	€ 7,09	
GER 0750	75,00	64,00	4,20	230	€ 7,41	
GER 0800	80,00	64,50	6,30	333	€ 8,11	
GER 0850	85,00	69,50	6,30	335	€ 8,27	
GER 0900	90,00	74,50	6,30	336	€ 8,27	
GER 0950	95,00	79,50	6,30	338	€ 8,86	
GER 1000	100,00	84,50	6,30	339	€ 9,45	
GER 1050	105,00	89,50	6,30	341	€ 10,63	
GER 1100	110,00	94,50	6,30	343	€ 11,82	
GER 1150	115,00	99,50	6,30	344	€ 13,59	
GER 1200	120,00	104,50	6,30	346	€ 14,77	
GER 1250	125,00	109,50	6,30	347	€ 15,36	
GER 1300	130,00	114,50	6,30	349	€ 16,54	
GER 1350	135,00	114,00	8,10	425	€ 20,68	
GER 1400	140,00	119,00	8,10	426	€ 22,45	
GER 1450	145,00	124,00	8,10	428	€ 23,63	
GER 1500	150,00	129,00	8,10	429	€ 24,81	
GER 1600	160,00	139,00	8,10	433	€ 25,41	
GER 1700	170,00	149,00	8,10	436	€ 28,36	
GER 1800	180,00	159,00	8,10	438	€ 38,40	
GER 1900	190,00	169,00	8,10	439	€ 41,36	
GER 2000	200,00	179,00	8,10	441	€ 47,27	
GER 2100	210,00	189,00	8,10	442	€ 50,22	
GER 2200	220,00	199,00	8,10	444	€ 53,17	
GER 2250	225,00	204,00	8,10	445	€ 54,79	
GER 2300	230,00	209,00	8,10	445	€ 56,13	
GER 2400	240,00	219,00	8,10	446	€ 59,08	
GER 2500	250,00	229,00	8,10	447	€ 62,04	



AGI



Gli anelli AGI e AGE sono elementi di guida fabbricati in materiali plastici (resine acetali con opportune cariche) e sono stampati con tolleranze ristrettissime per proteggere i carichi assiali da disallineamenti dovuti a lavorazioni metalliche. Sono largamente impiegati per la guida di pistoni e steli di cilindri per apparecchiature idrauliche e pneumatiche in abbinamento con guarnizioni prive di sistema proprio di guida. Sono particolarmente indicati in sostituzione dei tradizionali sistemi di guida realizzati con metalli antifrizione in quanto, per il basso coefficiente d'attrito, possono operare correttamente anche in condizioni di scarsa lubrificazione. Sono costruiti in due differenti versioni: AGE, per la guida di pistoni o quando il contatto avviene sulla superficie esterna dell'anello, AGI per la guida di aste o steli o quando lo scorrimento avviene sulla superficie interna dell'anello.

CARATTERISTICHE GENERALI

Facilità di montaggio
Elevata resistenza all'abrasione
Basso valore di deformazione

CAMPPI DI IMPIEGO

velocità: = 0,8 m/s
temperatura: -40°C + 110°C

AGI-AGE guide rings are manufactured in thermoplastic material (acetal resin, re-inforced glass fibre and non available upon request) and are produced with strict tolerances which protect against heavy loads and guarantee effective function parameters in hydraulic and pneumatic systems.

Widely used for piston or rod application and in combination with seals designed without their own guide system the AGI and AGE are particularly indicated to substitute the traditional metal guides which are easily overloaded and allow low deformation. From a mechanical point, plastic guides have a self-lubricating ability and are therefore highly efficient where unsufficient lubrication is present.

Available in two versions, AGE for piston guides were the working surface is located on the outer diameter, and AGI for rod guides were the working surface is located on the inner diameter.

GENERAL FEATURES

Ease of mounting
High abrasion resistance
Low deformation value

WORKING CONDITIONS

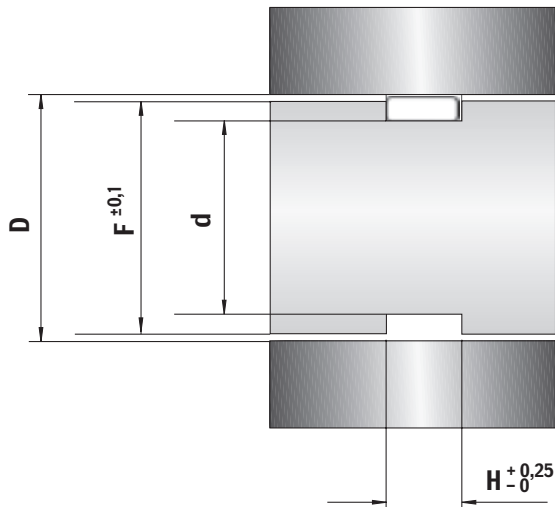
speed: = 0,8 m/s
temperatura: -40°C + 110°C

NS RIF. Our ref.	DIM. NOMINALI SEDI • Nominal housing dim.					S		PREZZO Price	
	d	D	H	F	min	max	G		
AGI 12/2	12,00	16,00	9,70	14,00	1,92	1,97	1,00	€ 0,38	
AGI 14/2	14,00	18,00	9,70	16,00	1,92	1,97	1,00	€ 0,38	
AGI 16/2	16,00	20,00	9,70	18,00	1,92	1,97	1,00	€ 0,38	
AGI 18/2	18,00	22,00	9,70	20,00	1,92	1,97	1,00	€ 0,38	
AGI 20/2	20,00	24,00	9,70	22,00	1,92	1,97	1,00	€ 0,48	
AGI 22/2	22,00	26,00	9,70	24,00	1,92	1,97	1,00	€ 0,48	
AGI 25/2	25,00	29,00	9,70	27,00	1,92	1,97	1,00	€ 0,48	
AGI 26/2	26,00	30,00	9,70	28,00	1,92	1,97	1,00	€ 0,48	
AGI 28/2	28,00	32,00	9,70	30,00	1,92	1,97	1,00	€ 0,48	
AGI 30/2	30,00	34,00	9,70	32,00	1,92	1,97	1,00	€ 0,48	
AGI 32/2	32,00	36,00	9,70	34,00	1,92	1,97	1,00	€ 0,48	
AGI 35/2	35,00	39,00	9,70	37,00	1,92	1,97	1,00	€ 0,48	
AGI 36/2	36,00	40,00	9,70	38,00	1,92	1,97	1,00	€ 0,54	
AGI 38/2	38,00	42,00	9,70	40,00	1,92	1,97	1,00	€ 0,54	
AGI 40/2	40,00	44,00	9,70	42,00	1,92	1,97	1,00	€ 0,54	
AGI 45	45,00	51,00	9,70	48,00	2,91	2,98	1,50	€ 0,54	
AGI 46	46,00	52,00	9,70	49,00	2,91	2,98	1,50	€ 0,54	
AGI 48	48,00	54,00	9,70	51,00	2,91	2,98	1,50	€ 0,54	
AGI 50	50,00	56,00	9,70	53,00	2,91	2,98	1,50	€ 0,54	
AGI 53	53,00	59,00	9,70	56,00	2,91	2,98	1,50	€ 0,54	
AGI 55	55,00	61,00	9,70	59,00	2,91	2,98	1,50	€ 0,54	
AGI 60	60,00	66,00	12,80	63,00	2,91	2,98	1,50	€ 0,59	
AGI 63	63,00	69,00	12,80	66,00	2,91	2,98	1,50	€ 0,59	
AGI 65	65,00	71,00	12,80	68,00	2,91	2,98	1,50	€ 0,59	
AGI 70	70,00	76,00	12,80	73,00	2,91	2,98	1,50	€ 0,64	
AGI 75	75,00	81,00	12,80	78,00	2,91	2,98	1,50	€ 0,64	
AGI 80	80,00	86,00	12,80	83,00	2,91	2,98	1,50	€ 0,64	
AGI 85	85,00	91,00	12,80	88,00	2,91	2,98	1,50	€ 0,70	
AGI 90	90,00	96,00	12,80	93,00	2,91	2,98	1,50	€ 0,70	
AGI 95	95,00	101,00	12,80	98,00	2,91	2,98	1,50	€ 0,70	
AGI 100	100,00	106,00	12,80	103,00	2,91	2,98	1,50	€ 0,75	
AGI 105	105,00	111,00	12,80	108,00	2,91	2,98	1,50	€ 0,75	
AGI 110	110,00	116,00	12,80	113,00	2,91	2,98	1,50	€ 0,75	
AGI 115	115,00	121,00	12,80	118,00	2,91	2,98	1,50	€ 0,81	
AGI 120	120,00	126,00	12,80	123,00	2,91	2,98	1,50	€ 0,91	
AGI 125	125,00	131,00	12,80	128,00	2,91	2,98	1,50	€ 0,91	
AGI 130	130,00	136,00	12,80	133,00	2,91	2,98	1,50	€ 0,91	
AGI 135	135,00	141,00	12,80	138,00	2,91	2,98	1,50	€ 0,91	
AGI 140	140,00	146,00	12,80	143,00	2,91	2,98	1,50	€ 1,02	
AGI 145	145,00	151,00	12,80	148,00	2,91	2,98	1,50	€ 1,13	
AGI 150	150,00	156,00	12,80	153,00	2,91	2,98	2,00	€ 1,24	
AGI 155	155,00	161,00	19,20	158,00	2,91	2,98	2,00	€ 1,24	
AGI 160	160,00	166,00	19,20	163,00	2,91	2,98	2,00	€ 1,34	
AGI 165	165,00	171,00	19,20	168,00	2,91	2,98	2,00	€ 1,34	
AGI 170	170,00	176,00	19,20	173,00	2,91	2,98	2,00	€ 1,50	
AGI 175	175,00	181,00	19,20	178,00	2,91	2,98	2,00	€ 1,56	
AGI 180	180,00	186,00	19,20	183,00	2,91	2,98	2,00	€ 1,56	
AGI 185	185,00	191,00	19,20	188,00	2,91	2,98	2,00	€ 1,56	
AGI 190	190,00	196,00	19,20	193,00	2,91	2,98	2,00	€ 1,61	
AGI 195	195,00	201,00	19,20	198,00	2,91	2,98	2,00	€ 1,72	
AGI 200	200,00	206,00	19,20	203,00	2,91	2,98	2,00	€ 1,88	
AGI 205	205,00	211,00	19,20	208,00	2,91	2,98	2,00	€ 1,99	
AGI 210	210,00	216,00	19,20	213,00	2,91	2,98	2,00	€ 2,09	
AGI 215	215,00	221,00	19,20	218,00	2,91	2,98	2,00	€ 2,09	

Anelli di guida • Guide rings



AGE



Gli anelli AGI e AGE sono elementi di guida fabbricati in materiali plastici (resine acetaliche con opportune cariche) e sono stampati con tolleranze ristrettissime per proteggere i carichi assiali da disallineamenti dovuti a lavorazioni metalliche. Sono largamente impiegati per la guida di pistoni e steli di cilindri per apparecchiature idrauliche e pneumatiche in abbinamento con guarnizioni prive di sistema proprio di guida. Sono particolarmente indicati in sostituzione dei tradizionali sistemi di guida realizzati con metalli antifrizione in quanto, per il basso coefficiente d'attrito, possono operare correttamente anche in condizioni di scarsa lubrificazione. Sono costruiti in due differenti versioni: AGE, per la guida di pistoni o quando il contatto avviene sulla superficie esterna dell'anello, AGI per la guida di aste o steli o quando lo scorrimento avviene sulla superficie interna dell'anello.

CARATTERISTICHE GENERALI

Facilità di montaggio
Elevata resistenza all'abrasione
Elevata resistenza all'estruzione
Basso valore di deformazione

CAMPIDI IMPIEGO

velocità: = 0,8 m/s
temperatura: -40°C + 110°C

AGI-AGE guide rings are manufactured in thermoplastic material (acetal resin, re-inforced glass fibre and non available upon request) and are produced with strict tolerances which protect against heavy loads and guarantee effective function parameters in hydraulic and pneumatic systems. Widely used for piston or rod application and in combination with seals designed without their own guide system the AGI and AGE are particularly indicated to substitute the traditional metal guides which are easily overloaded and allow low deformation. From a mechanical point, plastic guides have a self-lubricating ability and are therefore highly efficient where unsufficient lubrication is present.

Available in two versions, AGE for piston guides were the working surface is located on the outer diameter, and AGI for rod guides were the working surface is located on the inner diameter.

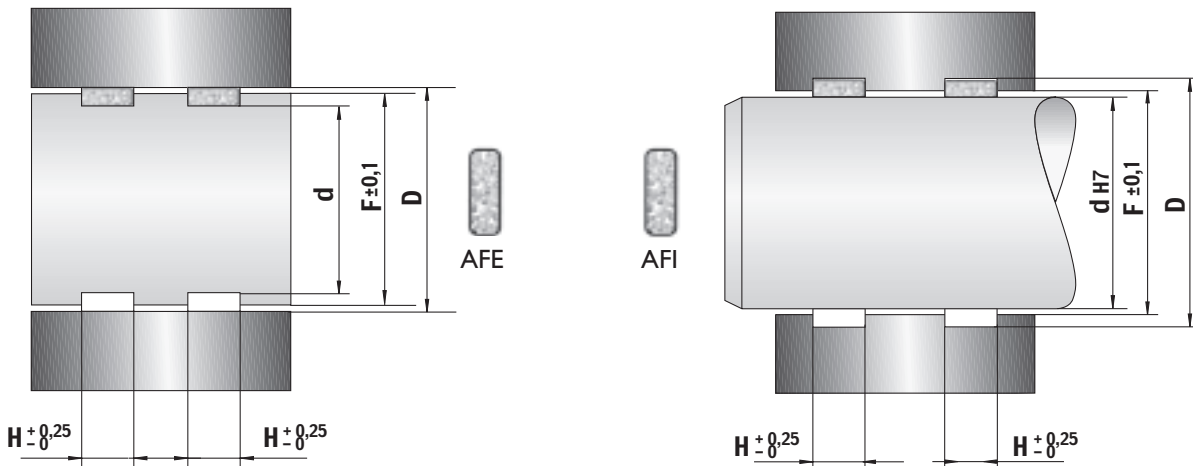
GENERAL FEATURES

Ease of mounting
High abrasion resistance
High extrusion resistance
Low deformation value

WORKING CONDITIONS

speed: = 0,8 m/s
temperature: -40°C + 110°C

NS RIF. Our ref.	DIM. NOMINALI SEDI • Nominal housing dim.					S		PREZZO Price	
	D	d	H	F	min	max	G		
AGE 16/2	16,00	12,00	9,70	14,00	1,92	1,97	1,00	€	0,43
AGE 20/2	20,00	16,00	9,70	18,00	1,92	1,97	1,00	€	0,48
AGE 25/2	25,00	21,00	9,70	23,00	1,92	1,97	1,00	€	0,48
AGE 30/2	30,00	26,00	9,70	28,00	1,92	1,97	1,00	€	0,48
AGE 32/2	32,00	28,00	9,70	30,00	1,92	1,97	1,00	€	0,48
AGE 35/2	35,00	31,00	9,70	33,00	1,92	1,97	1,00	€	0,48
AGE 40/2	40,00	36,00	9,70	38,00	1,92	1,97	1,00	€	0,54
AGE 45/2	45,00	41,00	9,70	43,00	1,92	1,97	1,00	€	0,54
AGE 50	50,00	44,00	9,70	47,00	2,91	2,98	1,50	€	0,54
AGE 55	55,00	49,00	12,80	52,00	2,91	2,98	1,50	€	0,54
AGE 60	60,00	54,00	12,80	57,00	2,91	2,98	1,50	€	0,54
AGE 65	65,00	59,00	12,80	62,00	2,91	2,98	1,50	€	0,59
AGE 70	70,00	64,00	12,80	67,00	2,91	2,98	1,50	€	0,59
AGE 75	75,00	69,00	12,80	72,00	2,91	2,98	1,50	€	0,64
AGE 80	80,00	74,00	12,80	77,00	2,91	2,98	1,50	€	0,64
AGE 85	85,00	79,00	12,80	82,00	2,91	2,98	1,50	€	0,64
AGE 90	90,00	84,00	12,80	87,00	2,91	2,98	1,50	€	0,70
AGE 95	95,00	89,00	12,80	92,00	2,91	2,98	1,50	€	0,70
AGE 100	100,00	94,00	12,80	97,00	2,91	2,98	1,50	€	0,70
AGE 105	105,00	99,00	12,80	102,00	2,91	2,98	1,50	€	0,70
AGE 110	110,00	104,00	12,80	107,00	2,91	2,98	1,50	€	0,75
AGE 115	115,00	109,00	12,80	112,00	2,91	2,98	1,50	€	0,75
AGE 120	120,00	114,00	12,80	117,00	2,91	2,98	1,50	€	0,81
AGE 125	125,00	119,00	12,80	122,00	2,91	2,98	1,50	€	0,81
AGE 130	130,00	124,00	12,80	127,00	2,91	2,98	1,50	€	0,81
AGE 135	135,00	129,00	12,80	132,00	2,91	2,98	1,50	€	0,81
AGE 140	140,00	134,00	12,80	137,00	2,91	2,98	1,50	€	0,91
AGE 145	145,00	139,00	12,80	142,00	2,91	2,98	1,50	€	1,02
AGE 150	150,00	144,00	12,80	147,00	2,91	2,98	1,50	€	1,13
AGE 155	155,00	149,00	19,20	152,00	2,91	2,98	2,00	€	1,13
AGE 160	160,00	154,00	19,20	157,00	2,91	2,98	2,00	€	1,29
AGE 165	165,00	159,00	19,20	162,00	2,91	2,98	2,00	€	1,34
AGE 170	170,00	164,00	19,20	167,00	2,91	2,98	2,00	€	1,34
AGE 175	175,00	169,00	19,20	172,00	2,91	2,98	2,00	€	1,34
AGE 180	180,00	174,00	19,20	177,00	2,91	2,98	2,00	€	1,56
AGE 185	185,00	179,00	19,20	182,00	2,91	2,98	2,00	€	1,56
AGE 190	190,00	184,00	19,20	187,00	2,91	2,98	2,00	€	1,61
AGE 195	195,00	189,00	19,20	192,00	2,91	2,98	2,00	€	1,61
AGE 200	200,00	194,00	19,20	197,00	2,91	2,98	2,00	€	1,72
AGE 205	205,00	199,00	19,20	202,00	2,91	2,98	2,00	€	1,88
AGE 210	210,00	204,00	19,20	207,00	2,91	2,98	2,00	€	1,93
AGE 215	215,00	209,00	19,20	212,00	2,91	2,98	2,00	€	1,93
AGE 220	220,00	214,00	19,20	217,00	2,91	2,98	2,00	€	2,26
AGE 225	225,00	219,00	19,20	222,00	2,91	2,98	2,00	€	2,85
AGE 230	230,00	224,00	19,20	227,00	2,91	2,98	2,00	€	3,06
AGE 235	235,00	229,00	19,20	232,00	2,91	2,98	2,00	€	3,28
AGE 240	240,00	234,00	19,20	237,00	2,91	2,98	2,00	€	3,54
AGE 245	245,00	239,00	19,20	242,00	2,91	2,98	2,00	€	3,76
AGE 250	250,00	244,00	19,20	247,00	2,91	2,98	2,00	€	3,97
AGE 255	255,00	249,00	19,20	252,00	2,91	2,98	2,00	€	3,97
AGE 260	260,00	254,00	19,20	257,00	2,91	2,98	2,00	€	3,97
AGE 265	265,00	259,00	19,20	262,00	2,91	2,98	2,00	€	3,97
AGE 270	270,00	264,00	19,20	267,00	2,91	2,98	2,00	€	4,14
AGE 275	275,00	269,00	19,20	272,00	2,91	2,98	2,00	€	4,14



Gli anelli di guida AFI-AFE sono realizzati per il montaggio sia su pistoni che su steli di cilindri idraulici a semplice e a doppio effetto.

A differenza dei comuni anelli in resina acetalica (vedi AGI-AGE), sono prodotti in resina fenolica che garantisce ottima resistenza al carico radiale/assiale.

Principalmente utilizzati in cilindri telescopici frontali, gru per camion e macchine movimento terra, sono particolarmente adatti in presenza di condizioni di esercizio gravose quali disallineamenti e vibrazioni.

Guide Rings AFI-AFE manufactured for assembly on rod or piston application for simple and double-acting cylinders.

Particularly suitable for replacing the traditional acetal resin guide ring, the AFI-AFE are produced in phenolic fabric, a material characterized with excellent resistance to heavy loads and high temperatures.

Principally used in applications that demand continuous reliability such as cargo handling cranes, earth moving equipment, and front mounted telescopic cylinders where disalignment and vibration are normal working conditions.

CARATTERISTICHE GENERALI

Facilità di montaggio
Elevata resistenza all'abrasione
Elevata resistenza all'estruzione
Basso valore di deformazione

GENERAL FEATURES

Ease of mounting
High abrasion resistance
High extrusion resistance
Low deformation value

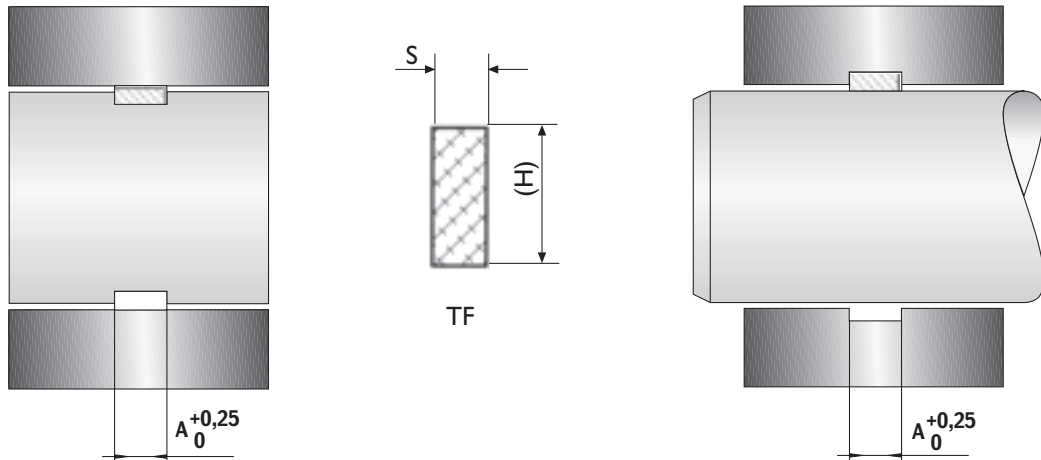
CAMPIDI IMPIEGO

velocità: = 1 m/s
temperatura: -40°C + 130°C

WORKING CONDITIONS

speed: = 1 m/s
temperature: -40°C + 130°C

Anelli guida in resina fenolica • *Phenolic guide rings*

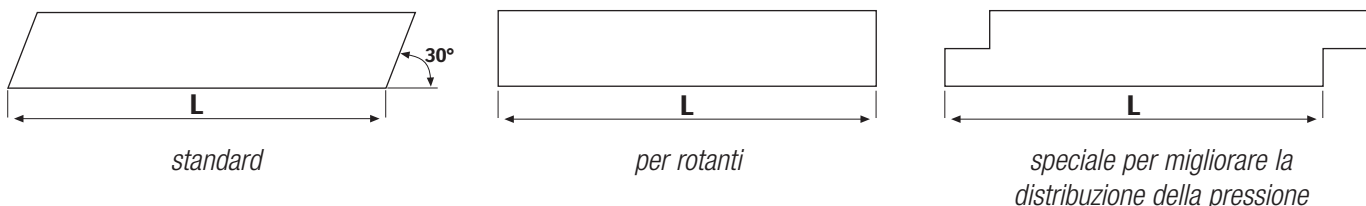


L'elemento di guida TEF SEAL, è costruito in PTFE, con la possibilità di essere prodotto con differenti cariche (bronzo, bisolfuro di molibdeno) sulla base delle diverse condizioni e applicazioni di lavoro.

Essendo fornibile in lunghezze di circa 20 mt., ben si presta alle applicazioni speciali, per le misure standard vi rimandiamo alla pagina seguente. L'elevata resistenza all'usura e il basso coefficiente di attrito, garantiscono un buon funzionamento senza lubrificazione, un'ottima resistenza alle sostanze chimiche e alle alte temperature, sono alcuni tra i tanti vantaggi degli anelli TEF SEAL.

Guide strips or TEF SEAL, manufactured in PTFE (available with different fillers such as bronze, or molybdenum disulphide) are machined for a wide dimensional range and available in rolls of 20 meters.

To better meet demands we have guide rings available according to the following page. Low friction, wear resistance, chemical and heat resistance, reduced stick-slip effect and high load capacity are just some of the principal advantages that the TEF SEAL ring provides.



Per calcolare la lunghezza della TEF SEAL vi consigliamo di utilizzare le seguenti formule.

Calculation of the guide strip lenght

Applicazione stelo / Rod application $L=3.115(d+s) - 0.8$

Applicazione pistone / Piston application $L=3.115(D-s) - 0.8$

CAMPIDI IMPIEGO

velocità: = 15 m/s
temperatura: -40°C + 200°C

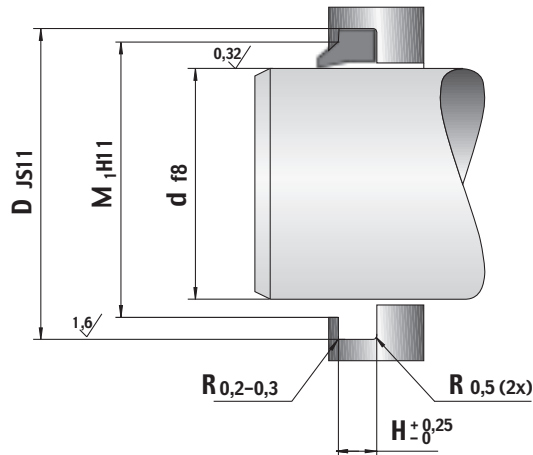
WORKING CONDITIONS

speed: = 15 m/s
temperature: -40°C + 200°C

Serie standard • *Standard range*



GHM



I raschiatori tipo GHM, in materiale gomma NBR, rappresentano un componente essenziale per la protezione dei vari organi nelle apparecchiature oleodinamiche e pneumatiche. Il compito principale è quello di impedire la possibilità di infiltrazioni nei cilindri di polvere, fango o qualsiasi altro corpo estraneo al fluido che, oltre a compromettere il funzionamento delle garniture di tenuta, per la loro azione abrasiva, danneggierebbero la superficie dei cilindri e degli steli. Questo tipo di raschiatori è particolarmente adatto ove le apparecchiature si trovano in ambienti umidi e polverosi; per il loro particolare profilo sono di facile montaggio, mediante semplice lavorazione della sede. In presenza di condizioni particolarmente gravose e/o alte temperature, gli stessi possono essere prodotti con diversi materiali, quali ad esempio FKM.

The GHM, wiper or dust seal, represent an essential component for all hydraulic and pneumatic equipment. The main feature of the GHM is to provide complete protection against impurities such as dust, fluid, or other types of contamination that eventually reach the sealing system through the rod and cause damage to all internal components of the cylinder.

This type of wiper seal is appropriate for applications particularly exposed to dusty and humid environments and is also very easily fitted or assembled. In cases where service conditions are particularly aggressive, we advise you to kindly contact the producer as this particular profile may also be produced in FKM material effective for high temperatures.

CARATTERISTICHE GENERALI

Facilità di montaggio
Elevata resistenza all'abrasione
Elevata resistenza all'estruzione
Basso valore di deformazione

GENERAL FEATURES

Ease of mounting
High abrasion resistance
High extrusion resistance
Low deformation value

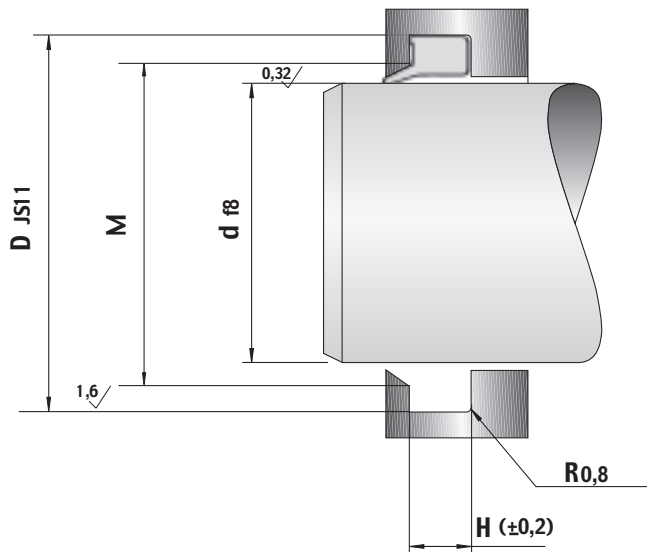
CAMPPI DI IMPIEGO

velocità: = 0,5 m/s
temperatura: -30°C + 120°C

WORKING CONDITIONS

speed: = 0,5 m/s
temperature: -30°C + 120°C

NS RIF. Our ref.	ALTRI RIF. Other ref.	DIMENSIONI SEDI • Housing dimensions				PREZZO Price	
		d	D	H	M		
GHM 300	047070	12,00	18,60	3,80	15,00	€	0,48
GHM 301	051074	13,00	19,60	3,80	16,00	€	0,48
GHM 302	059082	15,00	21,60	3,80	18,00	€	0,48
GHM 303	066090	17,00	23,60	3,80	20,00	€	0,48
GHM 304	070094	18,00	24,60	3,80	21,00	€	0,48
GHM 305	074110	19,00	28,60	5,30	22,00	€	0,48
GHM 306	078110	20,00	28,60	5,30	23,00	€	0,48
GHM 307	086118	22,00	30,60	5,30	25,00	€	0,48
GHM 307/1	094125	24,00	32,60	5,30	27,00	€	0,54
GHM 308	098129	25,00	33,60	5,30	28,00	€	0,54
GHM 309	102133	26,00	34,60	5,30	29,00	€	0,54
GHM 309/1	106137	27,00	35,60	5,30	30,00	€	0,54
GHM 310	110141	28,00	36,60	5,30	31,00	€	0,54
GHM 311	118149	30,00	38,60	5,30	33,00	€	0,70
GHM 312	125157	32,00	40,60	5,30	35,00	€	0,70
GHM 312/1	129161	33,00	41,60	5,30	36,00	€	0,70
GHM 313	137169	35,00	43,60	5,30	38,00	€	0,70
GHM 314	141173	36,00	44,60	5,30	39,00	€	0,70
GHM 315	149181	38,00	46,60	5,30	41,00	€	0,70
GHM 316	157188	40,00	48,60	5,30	43,00	€	0,70
GHM 317	165196	42,00	50,60	5,30	45,00	€	0,70
GHM 318	177208	45,00	53,60	5,30	48,00	€	0,70
GHM 319	177216	45,00	55,60	5,30	49,00	€	0,75
GHM 320	181212	46,00	54,60	5,30	49,00	€	0,75
GHM 321	188220	48,00	56,60	5,30	51,00	€	0,75
GHM 322	196228	50,00	58,60	5,30	53,00	€	0,81
GHM 323	196236	50,00	60,60	5,30	54,00	€	0,81
GHM 324	208240	53,00	61,60	5,30	56,00	€	0,81
GHM 325	216248	55,00	63,60	5,30	58,00	€	0,91
GHM 326	216255	55,00	65,60	5,30	59,00	€	0,91
GHM 326/1	220251	56,00	64,60	5,30	59,00	€	0,91
GHM 327	220259	56,00	66,60	5,30	59,00	€	0,91
GHM 328	236267	60,00	68,60	5,30	63,00	€	0,91
GHM 329	236275	60,00	70,60	5,30	63,00	€	0,91
GHM 330	248279	63,00	71,60	5,30	66,00	€	1,02
GHM 331	248287	63,00	73,60	5,30	67,00	€	1,02
GHM 332	255287	65,00	73,60	5,30	68,00	€	1,02
GHM 333	255295	65,00	75,60	5,30	69,00	€	1,02
GHM 334	275307	70,00	78,60	5,30	73,00	€	1,02
GHM 335	275314	70,00	80,60	5,30	73,00	€	1,02
GHM 336	275322	70,00	82,60	7,10	76,00	€	1,02
GHM 337	295326	75,00	83,60	5,30	78,00	€	1,07
GHM 338	295345	75,00	87,20	7,10	81,00	€	1,07
GHM 339	314346	80,00	88,60	5,30	83,00	€	1,13
GHM 340	314362	80,00	92,20	7,10	86,00	€	1,13
GHM 340/1	334366	85,00	93,60	5,30	86,00	€	1,18
GHM 341	334381	85,00	97,20	7,10	91,00	€	1,18
GHM 341/1	354385	90,00	98,60	5,30	93,00	€	1,29
GHM 342	354401	90,00	102,20	7,10	96,00	€	1,29
GHM 343	374421	95,00	107,20	7,10	101,00	€	1,34
GHM 344	393440	100,00	112,20	7,10	106,00	€	1,40
GHM 345	413460	105,00	117,20	7,10	111,00	€	1,56
GHM 346	433480	110,00	122,20	7,10	116,00	€	1,56
GHM 347	452500	115,00	127,20	7,10	121,00	€	1,61



I raschiatori tipo GHK, in materiale Poliuretano, rappresentano un componente essenziale per la protezione dei vari organi nelle apparecchiature oleodinamiche e pneumatiche. Il compito principale è quello di impedire la possibilità di infiltrazioni nei cilindri di polvere, fango o qualsiasi altro corpo estraneo al fluido che, oltre a compromettere il funzionamento delle guarnizioni di tenuta, per la loro azione abrasiva, danneggierebbero la superficie dei cilindri e degli steli. Questo tipo di raschiatori è particolarmente adatto ove le apparecchiature si trovano in ambienti umidi e polverosi; per il loro particolare profilo sono di facile montaggio, mediante semplice lavorazione della sede. In condizioni di esercizio particolarmente grovose, Vi preghiamo di interpellarci al fine di suggerire una migliore soluzione di tenuta.

CARATTERISTICHE GENERALI

Facilità di montaggio
Elevata resistenza all'abrasione
Elevata resistenza all'estruzione
Basso valore di deformazione

CAMPIDI IMPIEGO

temperatura: -40°C + 110°C

The GHK, wiper or dust seal, represent an essential component for all hydraulic and pneumatic equipment.

The main feature of the GHK is to provide complete protection against impurities such as dust, fluid, or other types of contamination that eventually reach the sealing system through the rod and cause damage to all internal components of the cylinder.

This type of wiper seal is appropriate for applications particularly exposed to dusty and humid environments and is also very easily fitted or assembled.

In cases where service conditions are particularly aggressive we advise you to kindly contact the producer that will properly recommend a sealing solution.

GENERAL FEATURES

Ease of mounting
High abrasion resistance
high extrusion resistance
low deformation value

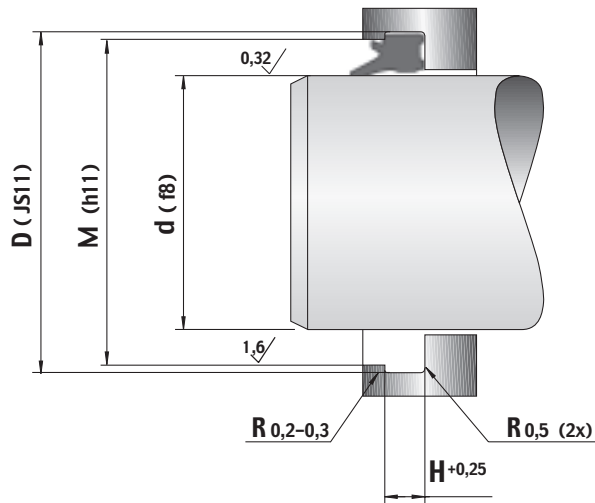
WORKING CONDITIONS

temperature: -40°C + 110°C

NS RIF. Our ref.	ALTRI RIF. Other ref.	DIMENSIONI SEDI • Housing dimensions				PREZZO Price	
		d	D	H	M		
GHK 300	047070	12,00	18,60	3,80	15,00	€ 0,43	
GHK 301	051074	13,00	19,60	3,80	16,00	€ 0,43	
GHK 301/1	055078	14,00	20,60	3,80	17,00	€ 0,48	
GHK 302	059082	15,00	21,60	3,80	18,00	€ 0,48	
GHK 302/1	063087	16,00	22,60	3,80	19,00	€ 0,48	
GHK 303	066094	17,00	23,60	3,80	20,00	€ 0,48	
GHK 304	070094	18,00	24,60	3,80	21,00	€ 0,48	
GHK 305	074110	19,00	28,60	5,30	22,00	€ 0,48	
GHK 305/1	078102	20,00	26,60	3,40	23,00	€ 0,48	
GHK 306	078110	20,00	28,60	5,30	23,00	€ 0,48	
GHK 307	086118	22,00	30,60	5,30	25,00	€ 0,54	
GHK 307/1	094125	24,00	32,60	5,30	27,00	€ 0,54	
GHK 308	098129	25,00	33,60	5,30	28,00	€ 0,54	
GHK 309	102133	26,00	34,60	5,30	29,00	€ 0,54	
GHK 309/1	106137	27,00	35,60	5,30	30,00	€ 0,54	
GHK 310	110141	28,00	36,60	5,30	31,00	€ 0,54	
GHK 311	118149	30,00	38,60	5,30	33,00	€ 0,59	
GHK 312	125157	32,00	40,60	5,30	35,00	€ 0,59	
GHK 312/1	129161	33,00	41,60	5,30	36,00	€ 0,59	
GHK 313	137169	35,00	43,60	5,30	38,00	€ 0,59	
GHK 314	141173	36,00	44,60	5,30	39,00	€ 0,59	
GHK 315	149181	38,00	46,60	5,30	41,00	€ 0,70	
GHK 316	157188	40,00	48,60	5,30	43,00	€ 0,70	
GHK 317	165196	42,00	50,60	5,30	45,00	€ 0,70	
GHK 318	177208	45,00	53,60	5,30	48,00	€ 0,70	
GHK 319	177216	45,00	55,60	5,30	48,00	€ 0,70	
GHK 320	181212	46,00	54,60	5,30	49,00	€ 0,81	
GHK 321	188220	48,00	56,60	5,30	51,00	€ 0,81	
GHK 322	196228	50,00	58,60	5,30	53,00	€ 0,81	
GHK 323	196236	50,00	60,60	5,30	54,00	€ 0,91	
GHK 324	208240	53,00	61,60	5,30	56,00	€ 0,91	
GHK 325	216248	55,00	63,60	5,30	58,00	€ 0,91	
GHK 326	216255	55,00	65,60	5,30	59,00	€ 0,91	
GHK 327	220251	56,00	64,60	5,30	59,00	€ 0,91	
GHK 327/1	220259	56,00	66,60	5,30	60,00	€ 0,91	
GHK 328	236267	60,00	68,60	5,30	63,00	€ 0,91	
GHK 329	236275	60,00	70,60	5,30	63,00	€ 0,91	
GHK 329/1	240279	61,00	69,60	5,30	64,00	€ 0,91	
GHK 330	248279	63,00	71,60	5,30	66,00	€ 0,91	
GHK 331	248287	63,00	73,60	5,30	67,00	€ 0,91	
GHK 332	255287	65,00	73,60	5,30	68,00	€ 0,91	
GHK 333	255295	65,00	75,60	5,30	69,00	€ 0,91	
GHK 334	275307	70,00	78,60	5,30	73,00	€ 0,91	
GHK 335	275314	70,00	80,60	5,30	72,00	€ 0,91	
GHK 336	275322	70,00	82,60	7,10	76,00	€ 0,91	
GHK 337	295326	75,00	83,60	5,30	78,00	€ 0,91	
GHK 338	295345	75,00	87,20	7,10	81,00	€ 0,97	
GHK 338/1	299330	76,00	84,60	5,30	79,00	€ 0,97	
GHK 338/2	307338	78,00	86,60	5,30	81,00	€ 1,02	
GHK 339	314346	80,00	88,60	5,30	83,00	€ 1,02	
GHK 340	314362	80,00	92,20	7,10	86,00	€ 1,13	
GHK 340/1	334366	85,00	93,60	5,30	88,00	€ 1,13	
GHK 341	334381	85,00	97,20	7,10	91,00	€ 1,13	
GHK 341/2	346377	88,00	96,60	5,30	91,00	€ 1,13	



GHY



Gli anelli raschiatori GHY a semplice effetto, realizzati in poliuretano "TECNOLAN", svolgono sul cilindro la funzione di protezione dello stelo da infiltrazioni di fluido e impurità. Il loro particolare profilo, adatto anche per sedi a norma ISO 6195/A, impedisce un eventuale rovesciamento dello stesso e garantisce ottima tenuta.

Wiper seal GHY, produced in polyurethane "TECNOLAN" and recommended for simple acting cylinders, allow this element to provide protection to the rod and at the same time protect it from impurities or fluid contamination.

Adapted with an outward directed sealing lip and equipped with axial ridges that prevent any distortion of the shape in housing which could lead to less effective wiping. The design and production method are met to be installed in housing dimensions according to ISO 6195/A.

CARATTERISTICHE GENERALI

Facilità di montaggio
Elevata resistenza all'abrasione
Elevata resistenza all'estruzione
Basso valore di deformazione

GENERAL FEATURES

Ease of mounting
High abrasion resistance
High extrusion resistance
Low deformation value

CAMPIDI IMPIEGO

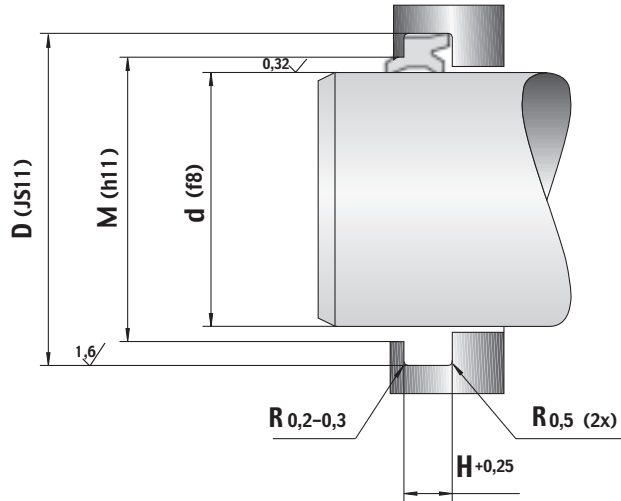
temperatura: -40°C + 110°C

WORKING CONDITIONS

temperature: -40°C + 110°C



GHW



Gli anelli raschiatori tipo GHW, realizzati in poliuretano "TECNOLAN", svolgono la duplice funzione di raschiatore e di tenuta in un unico elemento.

Oltre a svolgere la funzione di protezione impedendo l'entrata di polveri, fango, sporco e detriti di metallo che potrebbero causare rigature dello stelo, la presenza di un secondo labbro garantisce massima tenuta anche in caso di trafileamento del fluido.

Sono particolarmente indicati per cilindri industriali e per macchine agricole e movimento terra.

Wiper rings **GHW**, manufactured in polyurethane "TECNOLAN" perform the double function of scraping and sealing in one sealing component.

Essential in its function of protecting the rod from contamination of dust, particles and metal shavings, the presence of a secondary lip guarantees excellent sealing even in the presence of leakage.

GHW profile is indicated for the industrial cylinder and earth moving equipment field.

CARATTERISTICHE GENERALI

Facilità di montaggio
Elevata resistenza all'abrasione
Elevata resistenza all'estruzione
Basso valore di deformazione

GENERAL FEATURES

Ease of mounting
High abrasion resistance
High extrusion resistance
Low deformation value

CAMPAGNA DI IMPIEGO

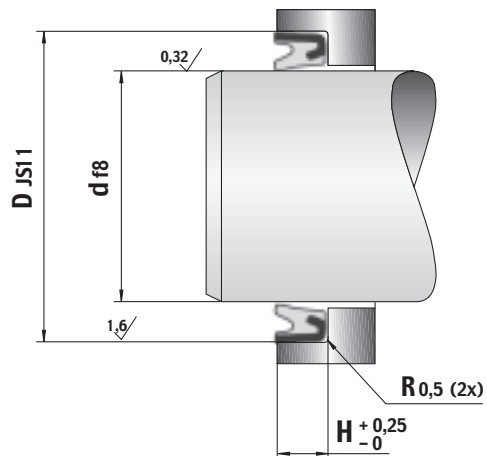
temperatura: -40°C + 110°C

WORKING CONDITIONS

temperature: -40°C + 110°C



GPK



Gli anelli raschiatori GPK sono stati progettati e realizzati per il montaggio in sede libera per steli di cilindri idraulici. Composti da due elementi vulcanizzati tra di loro - un anello esterno in acciaio e una parte raschiante in poliuretano -, grazie alla loro versatilità e praticità, vengono impiegati indifferentemente sia su cilindri industriali che su quelli di macchine movimento terra. La loro particolare composizione ed il loro profilo consentono di proteggere gli steli dalle impurità e di impedire l'entrata di polveri, fango e qualsiasi altro liquido in grado di danneggiare la guarnizione di tenuta.

CARATTERISTICHE GENERALI

Facilità di montaggio
Elevata resistenza all'abrasione
Elevata resistenza all'estruzione
Basso valore di deformazione

CAMPI DI IMPIEGO

temperatura: -40°C + 110°C

*M*etal reinforced wiper seals GPK, designed to be assembled into open housings, are the most effective seal profile for demanding applications.

Able to maintain a secure position in the housing even under severe working conditions where impurities and contamination are present, the GPK is composed of the following two elements: a metal case ring bonded together with polyurethane "TECNOLAN" (which makes up the sealing wiper lip), enable this profile a vast field of heavy duty applications such as industrial cylinders and earth moving equipment.

GENERAL FEATURES

*Ease of mounting
High abrasion resistance
High extrusion resistance
Low deformation value*

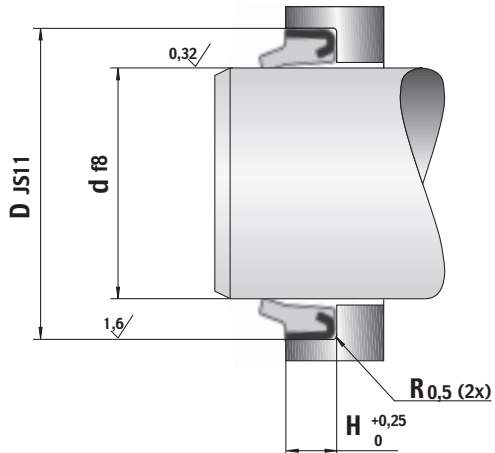
WORKING CONDITIONS

temperature: -40°C + 110°C

NS RIF. Our ref..	DIMENSIONI SEDI • Housing dimensions			PREZZO Price	
	d	D	H		
GPK 2001	12,00	20,00	4,00	€ 2,26	
GPK 2002	15,00	21,00	5,00	€ 2,26	
GPK 2003	15,90	23,00	5,00	€ 2,26	
GPK 2004	20,00	28,00	5,00	€ 2,26	
GPK 2005	25,00	32,00	7,00	€ 2,42	
GPK 2005/1	25,00	35,00	7,00	€ 2,42	
GPK 2006	25,00	38,00	7,50	€ 2,42	
GPK 2007	30,00	40,00	4,00	€ 2,52	
GPK 2008	30,00	40,00	4,50	€ 2,52	
GPK 2009	30,00	43,00	7,50	€ 2,52	
GPK 2010	35,00	45,00	4,00	€ 2,69	
GPK 2011-L	35,00	45,00	4,50	€ 2,69	
GPK 2012	35,00	50,00	7,50	€ 2,69	
GPK 2013*	36,00	46,00	7,00	€ 2,69	
GPK 2014	36,00	48,00	6,00	€ 2,69	
GPK 2015	38,00	50,00	7,50	€ 2,69	
GPK 2016	40,00	50,00	4,00	€ 2,69	
GPK 2017-L	40,00	50,00	4,50	€ 2,69	
GPK 2018	40,00	52,00	6,00	€ 2,69	
GPK 2019	45,00	55,00	4,00	€ 2,69	
GPK 2020-L	45,00	55,00	5,00	€ 2,69	
GPK 2021	45,00	55,00	3,20	€ 2,69	
GPK 2022	45,00	60,00	7,50	€ 2,74	
GPK 2023	50,00	60,00	4,00	€ 2,74	
GPK 2024	50,00	60,00	5,00	€ 2,74	
GPK 2025-L	50,00	60,00	7,00	€ 2,74	
GPK 2026*	50,00	60,00	7,00	€ 2,74	
GPK 2027	50,00	63,00	4,00	€ 2,74	
GPK 2028	50,00	65,00	7,50	€ 2,74	
GPK 2029	50,80	63,50	7,92	€ 2,79	
GPK 2030	55,00	65,00	3,20	€ 2,79	
GPK 2031	55,00	68,00	4,00	€ 2,79	
GPK 2032	55,00	70,00	7,50	€ 2,79	
GPK 2033	56,00	70,00	7,50	€ 2,79	
GPK 2034	57,15	69,85	6,35	€ 3,06	
GPK 2035-L	60,00	70,00	7,00	€ 2,79	
GPK 2036	60,00	75,00	7,50	€ 2,95	
GPK 2037-L	60,00	75,00	4,00	€ 2,95	
GPK 2038	63,00	78,00	7,50	€ 2,95	
GPK 2039	63,50	76,50	7,92	€ 2,95	
GPK 2040-L	65,00	75,00	7,00	€ 2,95	
GPK 2041	65,00	75,00	7,00	€ 2,95	
GPK 2042	65,00	80,00	7,50	€ 2,95	
GPK 2043	65,00	80,00	5,00	€ 2,95	
GPK 2044	66,60	79,30	7,37	€ 3,22	
GPK 2045-L	70,00	80,00	4,50	€ 3,06	
GPK 2046	70,00	80,00	5,00	€ 3,06	
GPK 2047-L	70,00	80,00	7,00	€ 3,06	
GPK 2048	70,00	84,00	8,00	€ 3,06	
GPK 2049	70,00	85,00	7,50	€ 3,06	
GPK 2050	71,00	86,00	5,00	€ 3,06	
GPK 2051-L	75,00	90,00	4,50	€ 3,22	
GPK 2052	75,00	90,00	7,50	€ 3,22	
GPK 2053	75,00	95,00	10,00	€ 3,22	

* dimensioni ISO • ISO dimensions

NS RIF. Our ref..	DIMENSIONI SEDI • Housing dimensions			PREZZO Price	
	d	D	H		
GPK 2054	76,50	96,50	10,00	€ 3,54	
GPK 2055-L	80,00	90,00	4,50	€ 3,44	
GPK 2056-L	80,00	90,00	7,00	€ 3,54	
GPK 2057-L	80,00	95,00	6,00	€ 3,81	
GPK 2058-L	80,00	95,00	7,00	€ 3,81	
GPK 2059-L	80,00	95,00	7,50	€ 3,81	
GPK 2060	80,00	95,00	7,50	€ 3,81	
GPK 2061	80,00	95,00	5,00	€ 3,81	
GPK 2062-L	85,00	95,00	7,00	€ 3,81	
GPK 2063	80,00	100,00	10,00	€ 3,92	
GPK 2064-L	85,00	100,00	6,00	€ 3,92	
GPK 2065	85,00	100,00	10,00	€ 3,92	
GPK 2066	85,00	100,00	4,00	€ 3,92	
GPK 2067	85,00	105,00	10,00	€ 4,03	
GPK 2068	89,00	76,20	7,92	€ 3,54	
GPK 2069-L	90,00	100,00	4,50	€ 4,03	
GPK 2070-L	90,00	100,00	7,00	€ 4,03	
GPK 2071	90,00	104,00	8,00	€ 4,03	
GPK 2072	90,00	105,00	6,00	€ 4,03	
GPK 2073-L	90,00	105,00	6,00	€ 4,03	
GPK 2074	90,00	110,00	10,00	€ 4,03	
GPK 2075	92,03	79,20	5,85	€ 3,54	
GPK 2076	95,00	115,00	10,00	€ 4,30	
GPK 2077-L	100,00	110,00	4,50	€ 4,30	
GPK 2078-L	100,00	110,00	7,00	€ 4,30	
GPK 2079	100,00	115,00	7,50	€ 4,30	
GPK 2080	100,00	115,00	6,50	€ 4,30	
GPK 2081	100,00	115,00	4,00	€ 4,30	
GPK 2082	100,00	120,00	10,00	€ 4,51	
GPK 2083	105,00	120,00	7,50	€ 4,51	
GPK 2084-L	110,00	120,00	7,00	€ 4,62	
GPK 2085-L	110,00	125,00	7,00	€ 4,73	
GPK 2086	110,00	125,00	9,00	€ 4,73	
GPK 2087	110,00	130,00	10,00	€ 4,73	
GPK 2088	115,00	130,00	7,50	€ 4,73	
GPK 2089-L	120,00	130,00	7,00	€ 4,73	
GPK 2090	120,00	140,00	10,00	€ 4,94	
GPK 2091-L	130,00	140,00	7,00	€ 4,94	
GPK 2092	130,00	145,00	7,50	€ 5,10	
GPK 2093-L	140,00	155,00	7,00	€ 5,26	
GPK 2094-L	140,00	155,00	9,00	€ 5,26	
GPK 2095-L	150,00	160,00	7,00	€ 5,26	
GPK 2096	160,00	175,00	10,00	€ 5,26	
GPK 2097-L	170,00	185,00	7,00	€ 6,45	
GPK 2098	190,00	210,00	10,00	€ 6,98	



Gli anelli raschiatori GPA sono stati progettati e realizzati per il montaggio in sede libera per steli di cilindri idraulici. Composti da due elementi vulcanizzati tra di loro - un anello esterno in acciaio e una parte raschiante in poliuretano -, grazie alla loro versatilità e praticità, vengono impiegati indifferentemente sia su cilindri industriali che su quelli di macchine movimento terra. La loro particolare composizione ed il loro profilo consentono di proteggere gli steli dalle impurità e di impedire l'entrata di polveri, fango e qualsiasi altro liquido in grado di danneggiare la guarnizione di tenuta.

CARATTERISTICHE GENERALI

Facilità di montaggio
Elevata resistenza all'abrasione
Elevata resistenza all'estruzione
Basso valore di deformazione

CAMPPI DI IMPIEGO

temperatura: -40°C + 110°C

Metal reinforced wiper seals GPA, designed to be assembled into open housings, are the most effective seal profile for demanding applications.

Able to maintain a secure position in the housing even under severe working conditions where impurities and contamination are present, the GPA is composed of the following two elements: a metal case ring bonded together with polyurethane "TECNOLAN" (which makes up the sealing wiper lip), enable this profile a vast field of heavy duty applications such as industrial cylinders and earth moving equipment.

GENERAL FEATURES

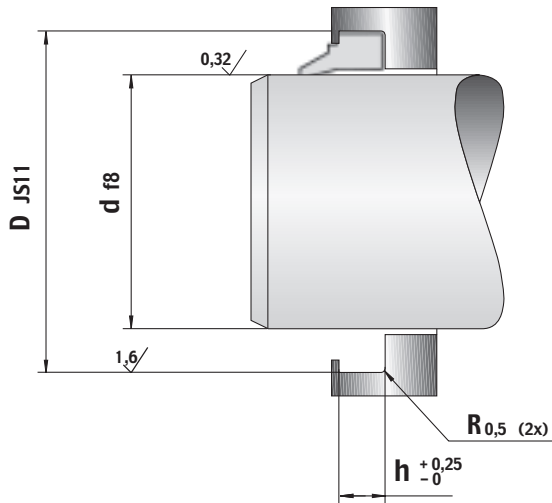
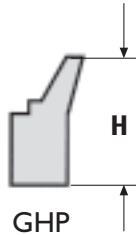
*Ease of mounting
High abrasion resistance
High extrusion resistance
Low deformation value*

WORKING CONDITIONS

temperature: -40°C + 110°C

NS RIF. Our ref.	DIMENSIONI SEDI • Housing dimensions			PREZZO Price	
	d	D	H		
GPA 1501	16,00	22,00	4,00	€ 1,61	
GPA 1502	20,00	30,00	7,00	€ 1,88	
GPA 1503	25,00	35,00	7,00	€ 2,15	
GPA 1504	28,00	38,00	7,00	€ 2,15	
GPA 1505	30,00	40,00	5,50	€ 2,15	
GPA 1506	30,00	40,00	7,00	€ 2,15	
GPA 1507	32,00	42,00	7,00	€ 2,26	
GPA 1508	32,00	45,00	7,00	€ 2,26	
GPA 1509	35,00	45,00	7,00	€ 2,26	
GPA 1510	36,00	45,00	7,00	€ 2,26	
GPA 1511	36,00	46,00	7,00	€ 2,26	
GPA 1512	38,10	50,80	7,00	€ 2,26	
GPA 1513	40,00	50,00	7,00	€ 2,69	
GPA 1514	40,00	50,00	5,50	€ 2,42	
GPA 1515	45,00	55,00	7,00	€ 2,42	
GPA 1516	45,00	60,00	7,00	€ 2,42	
GPA 1517	50,00	60,00	7,00	€ 2,42	
GPA 1518	50,00	65,00	7,00	€ 2,95	
GPA 1519	50,80	63,50	7,00	€ 2,69	
GPA 1520	55,00	65,60	7,00	€ 2,42	
GPA 1521	55,00	70,00	7,00	€ 2,95	
GPA 1522	56,00	66,00	7,00	€ 2,79	
GPA 1523	57,15	70,00	7,00	€ 2,79	
GPA 1524	60,00	70,00	7,00	€ 2,79	
GPA 1525	63,00	73,00	7,00	€ 2,85	
GPA 1526	63,00	75,00	7,00	€ 2,95	
GPA 1527	63,00	78,00	7,00	€ 2,95	
GPA 1528	63,50	76,20	7,00	€ 3,12	
GPA 1529	65,00	75,00	7,00	€ 2,95	
GPA 1530	70,00	80,00	7,00	€ 3,06	
GPA 1531	75,00	83,00	7,00	€ 3,22	
GPA 1532	75,00	85,00	7,00	€ 3,22	
GPA 1533	80,00	90,00	7,00	€ 3,33	
GPA 1534	85,00	95,00	7,00	€ 3,49	
GPA 1535	90,00	100,00	7,00	€ 3,76	
GPA 1536	95,00	105,00	10,00	€ 3,76	
GPA 1537	100,00	110,00	7,00	€ 4,30	
GPA 1538	105,00	115,00	7,00	€ 4,30	
GPA 1539	110,00	120,00	7,00	€ 4,62	
GPA 1540	120,00	130,00	7,00	€ 4,73	
GPA 1541	125,00	140,00	7,00	€ 5,37	
GPA 1542	140,00	155,00	7,00	€ 5,91	
GPA 1543	180,00	195,00	7,00	€ 6,45	

Raschiatori in poliuretano • Polyurethane wipers



I raschiatori tipo GHP, in materiale Poliuretano, rappresentano un componente essenziale per la protezione dei vari organi nelle apparecchiature oleodinamiche e pneumatiche. Il compito principale è quello di impedire la possibilità di infiltrazioni nei cilindri di polvere, fango o qualsiasi altro corpo estraneo al fluido che, oltre a compromettere il funzionamento delle guarnizioni di tenuta, per la loro azione abrasiva, danneggierebbero la superficie dei cilindri e degli steli. Questo tipo di raschiatori è particolarmente adatto ove le apparecchiature si trovano in ambienti umidi e polverosi; per il loro particolare profilo sono di facile montaggio, mediante semplice lavorazione della sede. In condizioni di esercizio particolarmente gravose, Vi preghiamo di interpellarci al fine di suggerire una migliore soluzione di tenuta.

CARATTERISTICHE GENERALI

Facilità di montaggio
Elevata resistenza all'abrasione
Elevata resistenza all'estruzione
Basso valore di deformazione

CAMPIDI IMPIEGO

temperatura: -40°C + 110°C

The GHP, wiper or dust seal, represent an essential component for all hydraulic and pneumatic equipment.

The main feature of the GHP is to provide complete protection against impurities such as dust, fluid, or other types of contamination that eventually reach the sealing system through the rod and cause damage to all internal components of the cylinder.

This type of wiper seal is appropriate for applications particularly exposed to dusty and humid environments and is also very easily fitted or assembled.

In case where service conditions are particularly aggressive we advise you to kindly contact the producer that will properly recommend a sealing solution.

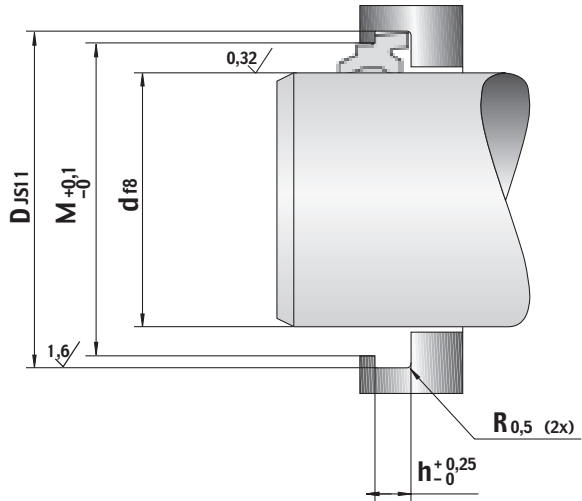
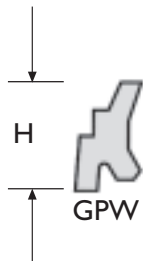
GENERAL FEATURES

Ease of mounting
High abrasion resistance
High extrusion resistance
Low deformation value

WORKING CONDITIONS

temperature: -40°C + 110°C

Raschiatori bidirezionali in poliuretano • Double lip polyurethane wiper



Gli anelli raschiatori tipo GPW, realizzati in poliuretano "TECNOLAN", svolgono la duplice funzione di raschiamento e di tenuta in un unico elemento.

Oltre a svolgere la funzione di protezione impedendo l'entrata di polveri, fango sporco e detriti di metallo che potrebbero causare rigatture dello stelo, la presenza di un secondo labbro garantisce massima tenuta anche in caso di trafileamento del fluido.

Sono particolarmente indicati per cilindri industriali e per macchine agricole e movimento terra.

Wiper rings GPW manufactured in polyurethane "TECNOLAN" perform the double function of scraping and sealing in one sealing component.

Essential in its function of protecting the rod from contamination of dust, particles and metal shavings, the presence of a secondary lip guarantees excellent sealing even in the presence of leakage.

GPW profile is indicated for the industrial cylinder and earth moving equipment field.

CARATTERISTICHE GENERALI

Facilità di montaggio
Elevata resistenza all'abrasione
Elevata resistenza all'estruzione
Basso valore di deformazione

GENERAL FEATURES

Ease of mounting
High abrasion resistance
High extrusion resistance
Low deformation value

CAMPI DI IMPIEGO

temperatura: -40°C +110°C

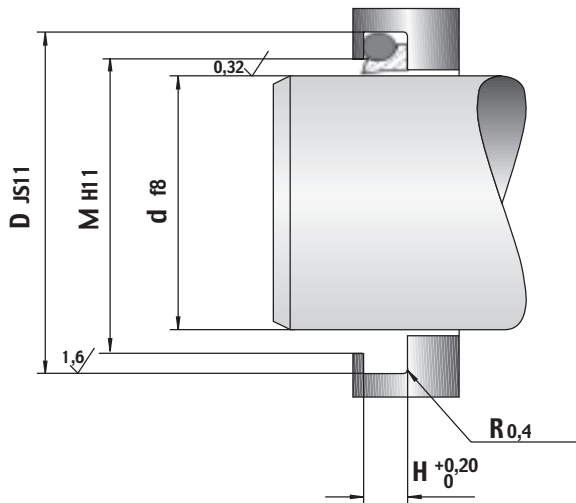
WORKING CONDITIONS

temperature: -40°C +110°C

NS RIF. Our ref.	DIMENSIONI SEDI • Housing dimensions					PREZZO Price	
	d	D	H	M	h		
GPW 10	10,00	18,00	8,00	13,50	4,00	€ 0,81	
GPW 12	12,00	20,00	8,00	15,50	4,00	€ 0,81	
GPW 14	14,00	22,00	8,00	17,50	4,00	€ 0,81	
GPW 15	15,00	23,00	8,00	18,50	4,00	€ 0,81	
GPW 16	16,00	24,00	8,00	19,50	4,00	€ 0,81	
GPW 18	18,00	26,00	8,00	21,50	4,00	€ 0,81	
GPW 20	20,00	28,00	8,00	23,50	4,00	€ 1,02	
GPW 22	22,00	30,00	8,00	25,50	4,00	€ 1,02	
GPW 25	25,00	33,00	8,00	28,50	4,00	€ 1,02	
GPW 28	28,00	36,00	8,00	31,50	4,00	€ 1,02	
GPW 30	30,00	38,00	8,00	33,50	4,00	€ 1,19	
GPW 32	32,00	40,00	8,00	35,50	4,00	€ 1,18	
GPW 35	35,00	43,00	8,00	38,50	4,00	€ 1,18	
GPW 36	36,00	44,00	8,00	39,50	4,0	€ 1,18	
GPW 40	40,00	48,00	8,00	43,50	4,00	€ 1,18	
GPW 42	42,00	50,00	8,00	45,50	4,00	€ 1,24	
GPW 45	45,00	53,00	8,00	48,50	4,00	€ 1,24	
GPW 50	50,00	58,00	8,00	53,50	4,00	€ 1,40	
GPW 55	55,00	63,00	8,00	58,50	4,00	€ 1,50	
GPW 56	56,00	64,00	8,00	59,50	4,00	€ 1,50	
GPW 60	60,00	68,00	8,00	63,50	4,00	€ 1,72	
GPW 63	63,00	71,00	8,00	66,50	4,00	€ 1,72	
GPW 65	65,00	73,00	8,00	68,50	4,00	€ 1,72	
GPW 70	70,00	78,00	8,00	73,50	4,00	€ 1,88	
GPW 75	75,00	83,00	8,00	78,50	4,00	€ 1,88	
GPW 80	80,00	88,00	8,00	83,50	4,00	€ 2,04	
GPW 85	85,00	93,00	8,00	88,50	4,00	€ 2,04	
GPW 90	90,00	98,00	8,00	93,50	4,00	€ 2,26	
GPW 100	100,00	108,00	8,00	106,00	4,00	€ 2,58	
GPW 105	105,00	117,00	11,00	114,00	5,50	€ 2,58	
GPW 110	110,00	122,00	11,00	119,00	5,50	€ 2,69	
GPW 115	115,00	127,00	11,00	124,00	5,50	€ 2,79	
GPW 120	120,00	132,00	11,00	129,00	5,50	€ 2,79	
GPW 125	125,00	137,00	11,00	134,00	5,50	€ 3,22	
GPW 130	130,00	142,00	11,00	139,00	5,50	€ 3,49	
GPW 135	135,00	147,00	11,00	144,00	5,50	€ 3,65	
GPW 140	140,00	152,00	11,00	149,00	5,50	€ 3,65	
GPW 150	150,00	162,00	11,00	159,00	5,50	€ 3,76	
GPW 160	160,00	172,00	11,00	169,00	5,50	€ 5,37	
GPW 170	170,00	182,00	11,00	179,00	5,50	€ 6,45	
GPW 180	180,00	192,00	11,00	189,00	5,50	€ 8,06	
GPW 200	200,00	212,00	11,00	209,00	5,50	€ 9,67	



GHF



Gli anelli raschiatori tipo GHF sono composti da due elementi e sono particolarmente indicati per steli di cilindri idraulici a doppio effetto ove occorre minimo attrito e buona funzione di raschiamento e di protezione dall'entrata di polveri, fango e liquidi in grado di danneggiare la guarnizione di tenuta.

Composti da un anello in PTFE caricato e da un anello di spinta tipo OR in NBR (o, in alternativa, in FKM), sono adatti in presenza di condizioni di esercizio gravose quali elevate temperature e alte velocità.

CARATTERISTICHE GENERALI

Facilità di montaggio
Elevata resistenza all'abrasione
Elevata resistenza all'estruzione
Basso valore di deformazione

CAMPPI DI IMPIEGO

velocità: = da 5 a 15 m/s
temperatura: -30°C + 130°C
-15°C+200°C

Wiper ring GHF is composed of two elements particularly indicated for rod application in double acting cylinders where conditions such as low friction are applied but yet able to perform the function of protecting from contamination of dust particles that eventually lead to the breakdown.

The components include a reinforced PTFE ring and rubber spring element in NBR (for special applications a spring element in FKM should be applied) allowing the necessary sealing force in cases where high temperatures and high speed are present.

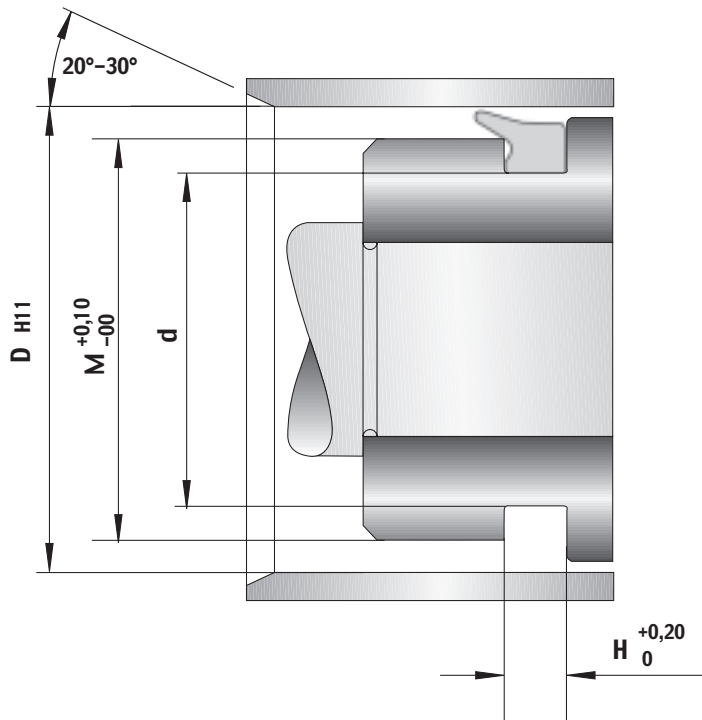
GENERAL FEATURES

*Ease of mounting
High abrasion resistance
High extrusion resistance
Low deformation value*

WORKING CONDITIONS

*speed: = from 5 to 15 m/s
temperature: -30°C + 130°C
-15°C+200°C*

NS RIF. Our ref.	DIMENSIONI SEDI • Housing dimensions					PREZZO Price
	d	D	H	M	OR	
GHF 008	8,00	12,80	3,70	10,70	012	€ 3,12
GHF 010	10,00	14,80	3,70	12,70	013	€ 3,12
GHF 012	12,00	18,80	5,00	15,50	113	€ 3,71
GHF 014	14,00	20,80	5,00	17,50	114	€ 3,71
GHF 015	15,00	21,80	5,00	18,50	115	€ 3,87
GHF 016	16,00	22,80	5,00	19,50	116	€ 4,03
GHF 018	18,00	24,80	5,00	21,50	117	€ 4,03
GHF 020	20,00	26,80	5,00	23,50	118	€ 4,03
GHF 025	25,00	31,80	5,00	28,50	121	€ 4,35
GHF 028	28,00	34,80	5,00	31,50	123	€ 4,94
GHF 030	30,00	36,80	5,00	33,50	124	€ 4,94
GHF 032	32,00	38,80	5,00	35,50	126	€ 5,37
GHF 035	35,00	41,80	5,00	38,50	127	€ 5,59
GHF 040	40,00	46,80	5,00	43,50	131	€ 5,59
GHF 045	45,00	51,80	5,00	48,50	134	€ 5,59
GHF 050	50,00	56,80	5,00	53,50	137	€ 6,18
GHF 055	55,00	61,80	5,00	58,50	140	€ 6,18
GHF 060	60,00	66,80	5,00	63,50	143	€ 7,25
GHF 065	65,00	73,80	6,00	69,00	231	€ 9,08
GHF 070	70,00	78,80	6,00	74,00	233	€ 11,44
GHF 075	75,00	83,80	6,00	79,00	234	€ 12,03
GHF 080	80,00	88,80	6,00	84,00	236	€ 12,68
GHF 085	85,00	93,80	6,00	89,00	237	€ 13,48
GHF 090	90,00	98,80	6,00	94,00	239	€ 13,91
GHF 095	95,00	103,80	6,00	99,00	241	€ 14,23
GHF 100	100,00	108,80	6,00	104,00	242	€ 14,50
GHF 110	110,00	118,80	6,00	114,00	245	€ 16,06
GHF 120	120,00	128,80	6,00	124,00	249	€ 17,30
GHF 125	125,00	133,80	6,00	129,00	250	€ 18,96
GHF 130	130,00	133,80	6,00	134,00	252	€ 26,16
GHF 140	140,00	148,80	6,00	144,00	255	€ 26,86
GHF 160	160,00	168,80	6,00	164,00	260	€ 32,12
GHF 170	170,00	178,80	6,00	174,00	261	€ 32,76
GHF 180	180,00	188,80	6,00	184,00	263	€ 34,59
GHF 200	200,00	208,80	6,00	204,00	266	€ 39,48
GHF 210	210,00	218,80	6,00	214,00	267	€ 48,34
GHF 220	220,00	228,80	6,00	224,00	269	€ 51,03
GHF 225	225,00	233,80	6,00	229,00	270	€ 53,71
GHF 230	230,00	238,80	6,00	234,00	271	€ 56,40
GHF 240	240,00	248,80	6,00	244,00	272	€ 59,08
GHF 250	250,00	258,80	6,00	254,00	274	€ 61,77
GHF 260	260,00	272,20	8,40	264,50	378	€ 64,45
GHF 270	270,00	282,20	8,40	274,50	379	€ 67,14
GHF 280	280,00	292,20	8,40	284,50	379	€ 69,82
GHF 290	290,00	302,20	8,40	294,50	380	€ 75,20
GHF 300	300,00	312,20	8,40	304,50	381	€ 80,57
GHF 310	310,00	322,20	8,40	314,50	381	€ 83,25
GHF 320	320,00	332,20	8,40	324,50	382	€ 85,94
GHF 330	330,00	342,20	8,40	334,50	382	€ 91,31
GHF 340	340,00	352,20	8,40	344,50	382	€ 94,00
GHF 350	350,00	362,20	8,40	354,50	383	€ 96,68
GHF 360	360,00	372,20	8,40	364,50	383	€ 102,05
GHF 370	370,00	382,20	8,40	374,50	383	€ 107,42
GHF 380	380,00	392,20	8,40	384,50	384	€ 112,79



Gli anelli raschiatori tipo GGW sono stati progettati e realizzati per il montaggio su pistoni di cilindri a semplice effetto.

Il loro particolare profilo, soprattutto nella parte esterna, li rende particolarmente adatti a svolgere una funzione di protezione del pistone, impedendone l'entrata di polveri, fango o liquidi in grado di danneggiare la guarnizione di tenuta.

The GGW wiper ring was developed for piston application in simple acting cylinders.

Produced in polyurethane "TECNOLAN", this particular profile boats its sealing element on the outer diameter and is designed to reduce particle contamination, prolong the life of the entire sealing and guide system.

CARATTERISTICHE GENERALI

Facilità di montaggio
Elevata resistenza all'abrasione
Elevata resistenza all'estruzione
Basso valore di deformazione

CAMPIDI IMPIEGO

temperatura: -40°C + 110°C

GENERAL FEATURES

*Ease of mounting
High abrasion resistance
High extrusion resistance
Low deformation value*

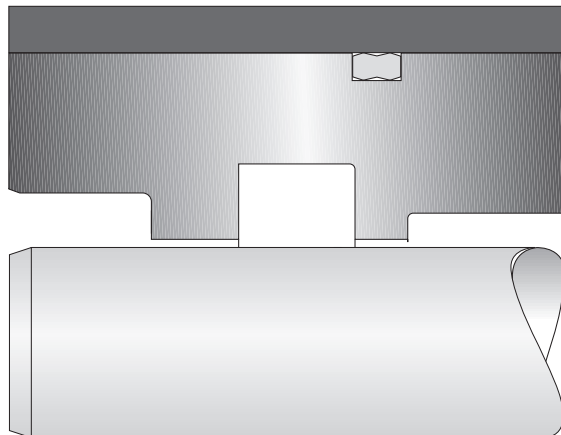
WORKING CONDITIONS

temperature: -40°C + 110°C

Raschiatori in poliuretano per esterno • Polyurethane wiper



GDS



Le guarnizioni GDS sono state progettate e realizzate in Poliuretano "TECNOLAN" in sostituzione del tipo O-Ring. A differenza di quest'ultimo, il tipo GDS, dato il suo particolare profilo, ha un'ottima tenuta in presenza di alte pressioni e non è soggetto a rotture per arrotolamento dello stesso. Possono essere usate sia per funzioni statiche che dinamiche, garantendo ottima tenuta anche nel lungo periodo.

Developed and manufactured in Polyurethane "TECNOLAN", the GDS seal substitutes the traditional O-Ring. Characterized by its particular profile, the GDS provides optimal sealing in the presence of high pressure and is not subject to disruptions (breaking) due to rolling as the above mentioned O-Ring. This seal completes both dynamic and static functions guaranteeing excellent sealing over long periods.

CARATTERISTICHE GENERALI

Facilità di montaggio
Elevata resistenza all'abrasione
Elevata resistenza all'estruzione
Basso valore di deformazione

GENERAL FEATURES

Ease of mounting
High abrasion resistance
High extrusion resistance
Low deformation value

CAMPPI DI IMPIEGO

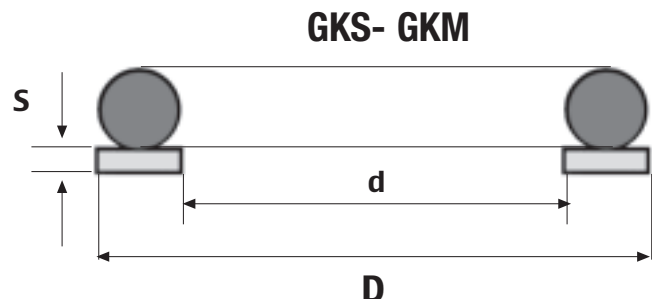
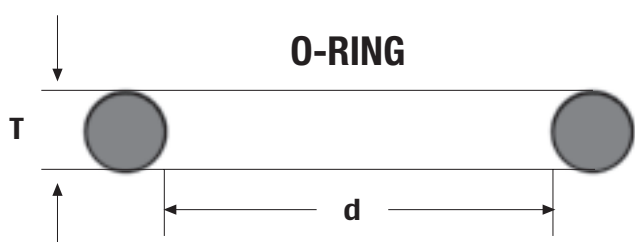
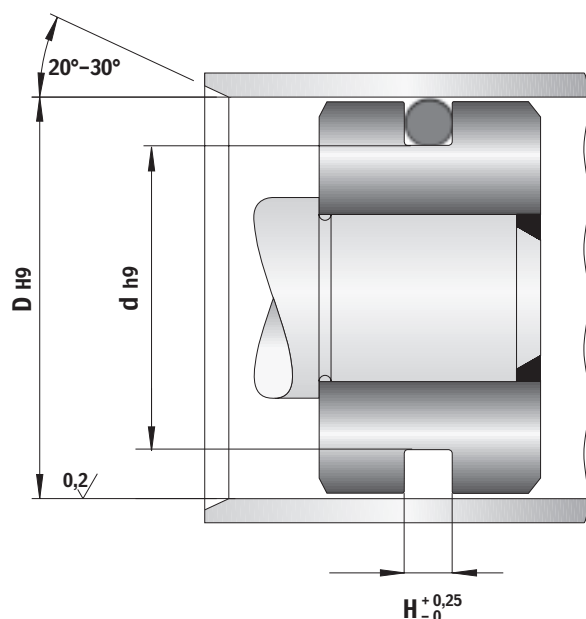
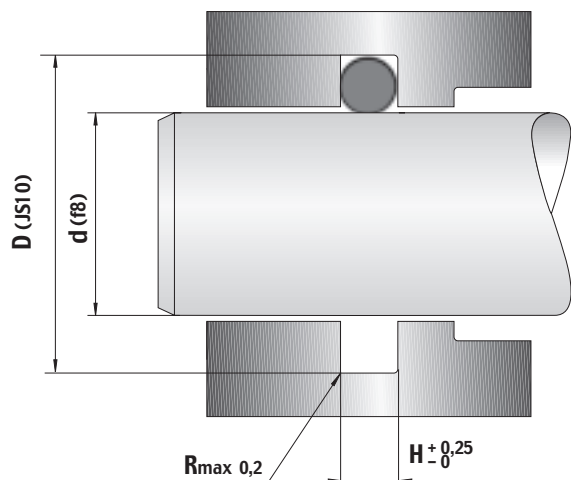
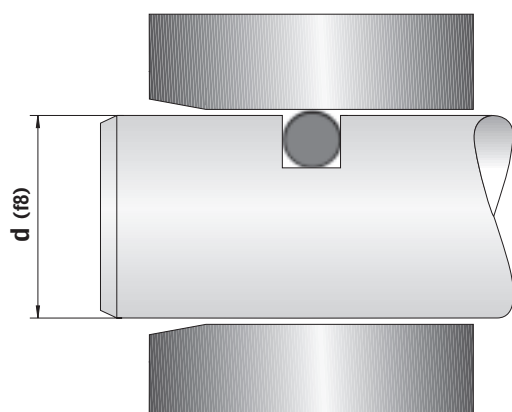
temperatura: -40°C + 110°C

WORKING CONDITIONS

temperature: -40°C + 110°C

NS RIF. Our ref.	DIMENSIONI SEDI • Housing dimensions			PREZZO Price	
	D	d	H		
GDS 2001	16,60	12,00	3,10	€ 0,26	
GDS 2002	17,00	14,60	3,40	€ 0,26	
GDS 2003	18,00	14,00	5,80	€ 0,28	
GDS 2004	19,00	15,60	4,40	€ 0,28	
GDS 2005	20,00	16,00	5,80	€ 0,38	
GDS 2006	20,50	17,20	5,00	€ 0,38	
GDS 2007	24,00	20,00	4,80	€ 0,38	
GDS 2008	26,80	22,00	5,40	€ 0,38	
GDS 2009	30,00	25,40	5,40	€ 0,45	
GDS 2010	36,00	32,00	6,20	€ 0,45	
GDS 2011	40,00	35,20	5,40	€ 0,50	
GDS 2012	40,00	35,40	5,40	€ 0,50	
GDS 2013	42,80	38,00	6,80	€ 0,60	
GDS 2014	45,00	35,80	9,60	€ 0,65	
GDS 2015	45,00	40,00	5,40	€ 0,60	
GDS 2016	50,00	40,80	9,60	€ 0,75	
GDS 2017	50,00	44,60	6,20	€ 0,70	
GDS 2018	55,00	49,60	6,20	€ 0,75	
GDS 2019	55,00	49,90	5,30	€ 0,75	
GDS 2020	55,00	51,00	3,50	€ 0,75	
GDS 2021	57,00	52,20	4,10	€ 0,75	
GDS 2022	60,00	54,40	5,80	€ 0,83	
GDS 2023	60,00	54,60	6,20	€ 0,83	
GDS 2024	63,00	53,80	9,60	€ 0,93	
GDS 2025	63,00	56,60	6,40	€ 0,90	
GDS 2026	63,00	57,40	4,80	€ 0,90	
GDS 2027	63,00	57,60	6,20	€ 0,90	
GDS 2028	65,00	59,40	5,00	€ 0,95	
GDS 2029	65,00	59,60	6,20	€ 0,95	
GDS 2030	65,00	60,00	5,00	€ 0,95	
GDS 2030/1	68,00	62,70	5,00	€ 1,09	
GDS 2031	70,00	64,60	6,20	€ 1,89	
GDS 2032	70,00	65,00	5,00	€ 1,89	
GDS 2033	72,00	66,40	5,00	€ 2,05	
GDS 2034	75,00	69,40	5,30	€ 2,15	
GDS 2035	75,00	69,60	6,20	€ 2,15	
GDS 2036	76,60	72,00	4,80	€ 2,20	
GDS 2037	78,00	73,00	5,00	€ 2,30	
GDS 2038	80,00	70,80	9,60	€ 2,50	
GDS 2039	80,00	73,60	6,40	€ 2,40	
GDS 2040	80,00	73,80	6,90	€ 2,40	
GDS 2041	80,00	74,40	5,30	€ 2,40	
GDS 2042	85,00	79,40	5,30	€ 3,00	
GDS 2043	90,00	81,40	9,00	€ 4,70	
GDS 2044	90,00	83,00	6,50	€ 4,70	
GDS 2045	90,00	84,40	4,80	€ 4,70	
GDS 2046	100,00	90,80	9,60	€ 4,90	
GDS 2047	100,00	91,60	8,50	€ 4,90	
GDS 2048	100,00	91,40	9,00	€ 4,90	
GDS 2049	100,00	93,80	6,90	€ 4,90	
GDS 2050	110,00	101,40	9,00	€ 5,80	
GDS 2051	125,00	115,80	9,60	€ 6,20	
GDS 2052	125,00	116,40	9,00	€ 6,20	
GDS 2053	125,00	116,60	8,50	€ 6,20	

NS RIF. Our ref.	DIMENSIONI SEDI • Housing dimensions			PREZZO Price
	D	d	H	
GDS 2054	140,00	128,40	12,30	€ 6,50
GDS 2055	140,00	131,60	8,50	€ 6,00
GDS 2056	150,00	138,40	12,30	€ 7,20
GDS 2057	160,00	148,40	12,30	€ 7,50
GDS 2058	165,00	153,40	12,30	€ 8,90
GDS 2059	165,00	156,60	8,50	€ 8,50
GDS 2060	170,00	158,40	12,30	€ 9,20
GDS 2061	170,00	160,80	9,60	€ 8,90
GDS 2062	180,00	168,40	12,30	€ 11,00
GDS 2063	180,00	171,60	8,50	€ 10,00
GDS 2064	200,00	188,40	12,30	€ 12,20
GDS 2065	225,00	213,00	10,70	€ 15,50
GDS 2066	250,00	238,40	12,30	€ 19,00
GDS 2067	250,00	238,00	10,70	€ 18,50
GDS 2068	270,00	258,40	12,30	€ 20,00
GDS 2069	280,00	268,00	10,70	€ 20,50
GDS 2070	300,00	288,00	10,70	€ 28,00



CARATTERISTICHE GENERALI

Facilità di montaggio
Elevata resistenza all'abrasione
Elevata resistenza all'estruzione
Basso valore di deformazione

GENERAL FEATURES

*Ease of mounting
High abrasion resistance
High extrusion resistance
Low deformation value*

MATERIALE <i>MATERIAL</i>	MATERIALE <i>MATERIAL</i>	TEMPERATURA <i>TEMPERATURE</i>	CAMPI D'IMPIEGO <i>WORKING CONDITIONS</i>
Secondo le Norme <i>In accordance with</i> ISO/DIN1629	Secondo le Norme <i>In accordance with</i> ASTM D 1418		
NBR	NBR	-30°C +130°C	Buona resistenza in presenza di idrocarburi alifatici, oli minerali, vegetali, animali, grasso propano, butano, petrolio. <i>Good resistance to swelling in aliphatic hydrocarbons, mineral, vegetable and animal oils, greases, propane, butane and petroleum.</i>
EPDM	EPDM	-40°C +120°C	Buona resistenza a contatto con acqua calda, vapore, ozono acidi e fluidi idraulici ininfiammabili. <i>Good resistance to swelling in hot water, steam, ozone, acids, fire retarding hydraulic fluids.</i>
VMQ - MQ	V.M.Q - MQ	-60°C +200°C	Ottima resistenza a ossigeno e ozono, olio freni e fluidi con basi glicoliche. <i>High thermal resistance to ozone and oxygen, brake fluids based on glycol.</i>
FPM	FKM	-20°C +200°C	Resistenza a oli minerali grassi, benzine, idrocarburi alifatici, aromatici e oli sintetici. <i>Resistance to mineral oils and greases, fuels, aliphatic and aromatic hydrocarbons and synthetic oils.</i>
AU - EU(PU)	AU - EU(PU)	-40°C +110°C	Buona resistenza all'ozono e all'ossigeno, oli minerali, grassi, acqua emulsioni olio/acqua e idrocarburi alifatici <i>Very good resistance to ozone, oxygen to swelling in mineral oils, greases, water, oil-water and aliphatic hydrocarbons.</i>

NS RIF. TECNORING	NS. RIF. COMM. INGLESE OR	FRANCESE FRENCH	U.S.A	DIM. GUARNIZIONI SEALS DIMENSIONS		PREZZO/Price OR NBR	PREZZO/Price GKS
				Ø d	SEZ. T		
10.001	2007	-	004	1,78	1,78	€ 0,05	€ 0,47
10.002	-2010	-	005	2,57	1,78	€ 0,05	€ 0,47
10.003	101-2012	R 1	006	2,90	1,78	€ 0,05	€ 0,47
10.004	-	-	801	3,17	1,78	€ 0,05	€ 0,47
10.005	102-2015	R 2	007	3,69	1,78	€ 0,05	€ 0,47
10.006	103-2018	R 3	008	4,47	1,78	€ 0,05	€ 0,47
10.006/1	-	-	802	4,76	1,78	€ 0,05	€ 0,49
10.007	104-2021	R 4	009	5,28	1,78	€ 0,05	€ 0,49
10.008	105-2025	R 5	010	6,07	1,78	€ 0,05	€ 0,49
10.008/1	-	R 5b	803	6,35	1,78	€ 0,05	€ 0,49
10.009	106-	-	610	6,75	1,78	€ 0,05	€ 0,49
10.010	107-2031	R 6	011	7,65	1,78	€ 0,05	€ 0,49
10.010/1	-	-	804	7,94	1,78	€ 0,05	€ 0,49
10.011	-	-	-	8,48	1,78	€ 0,05	€ 0,49
10.012	108-	-	611	8,73	1,78	€ 0,05	€ 0,49
10.013	110-2037	R 7	012	9,25	1,78	€ 0,05	€ 0,49
10.013/1	-	R 8b	-	9,52	1,78	€ 0,05	€ 0,49
10.014	-	-	-	9,75	1,78	€ 0,05	€ 0,49
10.015	-2043	-	013	10,82	1,78	€ 0,06	€ 0,49
10.016	-114	-	806	11,11	1,78	€ 0,06	€ 0,49
10.017	-2050	-	014	12,42	1,78	€ 0,06	€ 0,49
10.018	-2056	-	015	14,00	1,78	€ 0,06	€ 0,52
10.019	-2062	-	016	15,60	1,78	€ 0,06	€ 0,52
10.020	-2068	-	017	17,17	1,78	€ 0,08	€ 0,52
10.021	-2075	-	018	18,77	1,78	€ 0,08	€ 0,52
10.022	-2081	-	019	20,35	1,78	€ 0,08	€ 0,55
10.023	-2087	-	020	21,95	1,78	€ 0,08	€ 0,55
10.024	-2093	-	021	23,52	1,78	€ 0,09	€ 0,55
10.025	-2100	-	022	25,12	1,78	€ 0,09	€ 0,55
10.026	-2106	-	023	26,70	1,78	€ 0,09	€ 0,55
10.027	-2112	-	024	28,30	1,78	€ 0,10	€ 0,55
10.028	-2118	-	025	29,87	1,78	€ 0,10	€ 0,57
10.029	-2125	-	026	31,47	1,78	€ 0,10	€ 0,57
10.030	-2131	-	027	33,05	1,78	€ 0,11	€ 0,57
10.031	-2137	-	028	34,65	1,78	€ 0,11	€ 0,57
10.031/1	-	-	517	36,27	1,78	€ 0,14	€ 0,68
10.032	-2150	-	029	37,82	1,78	€ 0,15	€ 0,68
10.032/1	-	-	519	39,45	1,78	€ 0,16	€ 0,68
10.033	-2162	-	030	41,00	1,78	€ 0,16	€ 0,68
10.034	-2175	-	031	44,17	1,78	€ 0,18	€ 0,68
10.035	-2187	-	032	47,35	1,78	€ 0,20	€ 0,74
10.036	-2200	-	033	50,52	1,78	€ 0,20	€ 0,74
10.037	-2212	-	034	53,70	1,78	€ 0,20	€ 0,74
10.038	-2225	-	035	56,87	1,78	€ 0,20	€ 0,74
10.039	-2237	-	036	60,04	1,78	€ 0,22	€ 0,79
10.040	-2250	-	037	63,22	1,78	€ 0,24	€ 0,82
10.041	-2262	-	038	66,40	1,78	€ 0,25	€ 0,82
10.042	-2275	-	039	69,57	1,78	€ 0,25	€ 0,82
10.043	-2287	-	040	72,75	1,78	€ 0,28	€ 0,88
10.044	-2300	-	041	75,92	1,78	€ 0,28	€ 0,88
10.044/1	-2312	-	532	79,00	1,78	€ 0,30	€ 0,93
10.045	-2325	-	042	82,27	1,78	€ 0,30	€ 0,93
10.045/1	-2337	-	534	85,34	1,78	€ 0,30	€ 0,93
10.046	-2350	-	43	88,62	1,78	€ 0,30	€ 0,93

NS RIF. Our ref.	RIF. INGLESE English ref.	RIF. FRANCESE French ref.	U.S.A	DIM. GUARNIZIONI Seal dimensions		PREZZO/Price OR NBR	PREZZO/Price GKS
				Ø d	SEZ. T		
10.046/1	-2362	-	536	91,70	1,78	€ 0,36	€ 0,93
10.047	-2375	-	44	94,97	1,78	€ 0,36	€ 0,99
10.047/1	-2387	-	538	98,05	1,78	€ 0,36	€ 1,09
10.048	-2400	-	045	101,32	1,78	€ 0,36	€ 1,20
10.048/1	-2412	-	540	104,40	1,78	€ 0,52	€ 1,26
10.049	-2425	-	046	107,67	1,78	€ 0,52	€ 1,37
10.049/1	-2437	-	542	110,74	1,78	€ 0,52	€ 1,53
10.050	-2450	-	047	114,02	1,78	€ 0,52	€ 1,64
10.050/1	-2462	-	544	117,10	1,78	€ 0,60	€ 1,64
10.051	-2475	-	048	120,37	1,78	€ 0,60	€ 1,64
10.051/1	-2487	-	546	123,44	1,78	€ 0,60	€ 1,75
10.052	-2500	-	049	126,72	1,78	€ 0,60	€ 1,75
10.052/1	-2512	-	548	129,40	1,78	€ 0,60	€ 1,81
10.053	-2525	-	050	133,07	1,78	€ 0,60	€ 1,81
10.053/1	2537	-	550	135,76	1,78	€ 0,66	€ 1,81
10.053/2	2550	-	551	138,94	1,78	€ 0,71	€ 1,92
10.053/3	2562	-	552	142,11	1,78	€ 0,74	€ 1,92
10.053/4	2575	-	553	145,29	1,78	€ 0,77	€ 1,92
10.053/5	2587	-	554	148,46	1,78	€ 0,82	€ 1,92
10.053/6	2600	-	555	151,64	1,78	€ 0,88	€ 1,92
10.053/7	2612	-	556	154,81	1,78	€ 0,88	a richiesta
10.053/8	2625	-	557	158,00	1,78	€ 0,93	a richiesta
10.053/9	2637	-	558	161,16	1,78	€ 1,04	a richiesta
10.053/10	2652	-	559	164,34	1,78	€ 1,15	a richiesta
10.053/11	2662	-	560	167,51	1,78	€ 1,15	a richiesta
10.053/12	2675	-	561	170,69	1,78	€ 1,15	a richiesta
10.053/13	2687	-	562	173,87	1,78	€ 1,20	a richiesta
10.054/1	-	-	102	1,24	2,62	€ 0,06	€ 0,49
10.054/2	-	-	103	2,06	2,62	€ 0,06	€ 0,49
10.054/3	-	-	104	2,84	2,62	€ 0,06	€ 0,49
10.054/4	-	-	105	3,63	2,62	€ 0,06	€ 0,49
10.054/5	-	-	106	4,42	2,62	€ 0,06	€ 0,49
10.054/6	-	-	107	5,23	2,62	€ 0,06	€ 0,49
10.054/7	-	-	108	6,02	2,62	€ 0,06	€ 0,49
10.054/8	-	-	109	7,59	2,62	€ 0,06	€ 0,49
10.054	109-	-	-	9,13	2,62	€ 0,06	€ 0,49
10.055	111-3037	-	110	9,19	2,62	€ 0,06	€ 0,49
10.056	112-	-	613	9,90	2,62	€ 0,06	€ 0,49
10.057	113-3043	-	111	10,77	2,62	€ 0,06	€ 0,49
10.058	115-	-	614	11,91	2,62	€ 0,06	€ 0,49
10.059	116-3050	-	112	12,37	2,62	€ 0,06	€ 0,49
10.059/1	-	-	807	12,70	2,62	€ 0,06	€ 0,49
10.060	117-	-	615	13,10	2,62	€ 0,06	€ 0,49
10.061	118-3056	-	113	13,94	2,62	€ 0,06	€ 0,49
10.062	119-	-	616	15,08	2,62	€ 0,06	€ 0,49
10.063	-	-	-	15,34	2,62	€ 0,06	€ 0,49
10.064	120-3062	-	114	15,54	2,62	€ 0,06	€ 0,52
10.065	121-	-	809	15,88	2,62	€ 0,08	€ 0,52
10.066	122-3068	-	115	17,12	2,62	€ 0,08	€ 0,52
10.066/1	-	-	810	17,46	2,62	€ 0,08	€ 0,52
10.067	123-	-	617	17,86	2,62	€ 0,08	€ 0,52
10.068	124-3075	-	116	18,72	2,62	€ 0,08	€ 0,52
10.069	127-3081	-	117	20,30	2,62	€ 0,08	€ 0,52
10.070	128-	-	812	20,64	2,62	€ 0,08	€ 0,52

NS RIF. Our ref.	RIF. INGLESE English ref.	RIF. FRANCESE French ref.	U.S.A	DIM. GUARNIZIONI Seal dimensions		PREZZO/Price OR NBR	PREZZO/Price GKS
				Ø d	SEZ. T		
10.071	-3087	-	118	21,89	2,62	€ 0,08	€ 0,52
10.072	130-	-	813	22,22	2,62	€ 0,08	€ 0,57
10.073	-3093	-	119	23,47	2,62	€ 0,10	€ 0,57
10.074	132-	-	814	23,81	2,62	€ 0,10	€ 0,57
10.075	-3100	-	120	25,07	2,62	€ 0,10	€ 0,57
10.076	-3106	-	121	26,64	2,62	€ 0,10	€ 0,60
10.077	-3112	-	122	28,24	2,62	€ 0,10	€ 0,60
10.079	-3118	-	123	29,82	2,62	€ 0,10	€ 0,60
10.080	-3125	-	124	31,42	2,62	€ 0,10	€ 0,60
10.081	-3131	-	125	32,99	2,62	€ 0,10	€ 0,66
10.082	-3137	-	126	34,59	2,62	€ 0,10	€ 0,66
10.083	-3143	-	127	36,17	2,62	€ 0,12	€ 0,66
10.084	-3150	-	128	37,77	2,62	€ 0,12	€ 0,66
10.085	-3156	-	129	39,34	2,62	€ 0,12	€ 0,66
10.086	-3162	-	130	40,94	2,62	€ 0,14	€ 0,66
10.087	-3168	-	131	42,52	2,62	€ 0,14	€ 0,66
10.088	-3175	-	132	44,12	2,62	€ 0,14	€ 0,66
10.089	-3181	-	133	45,69	2,62	€ 0,15	€ 0,71
10.090	-3187	-	134	47,29	2,62	€ 0,15	€ 0,71
10.091	-3193	-	135	48,90	2,62	€ 0,17	€ 0,71
10.092	-3200	-	136	50,47	2,62	€ 0,17	€ 0,71
10.093	-3206	-	137	52,07	2,62	€ 0,19	€ 0,71
10.094	-3212	-	138	53,64	2,62	€ 0,19	€ 0,71
10.095	-3218	-	139	55,25	2,62	€ 0,19	€ 0,71
10.096	-3225	-	140	56,82	2,62	€ 0,19	€ 0,71
10.097	-3231	-	141	58,42	2,62	€ 0,19	€ 0,77
10.098	-3237	-	142	59,99	2,62	€ 0,21	€ 0,77
10.099	-3243	-	143	61,60	2,62	€ 0,21	€ 0,77
10.100	-3250	-	144	63,17	2,62	€ 0,22	€ 0,77
10.101	-3256	-	145	64,77	2,62	€ 0,22	€ 0,77
10.102	-3262	-	146	66,34	2,62	€ 0,22	€ 0,77
10.103	-3268	-	147	67,95	2,62	€ 0,25	€ 0,77
10.104	-3275	-	148	69,52	2,62	€ 0,25	€ 0,77
10.105	-3281	-	149	71,12	2,62	€ 0,25	€ 0,77
10.106	-3287	-	150	72,69	2,62	€ 0,29	€ 0,85
10.106/1	-	-	640	74,30	2,62	€ 0,29	€ 0,88
10.107	-3300	-	151	75,87	2,62	€ 0,29	€ 0,88
10.107/1	-	-	641	77,50	2,62	€ 0,30	€ 0,93
10.107/2	-	-	642	80,60	2,62	€ 0,30	€ 0,93
10.108	-3325	-	152	82,22	2,62	€ 0,32	€ 0,93
10.108/1	-	-	643	83,80	2,62	€ 0,35	€ 0,93
10.109	-3350	-	153	88,57	2,62	€ 0,35	€ 0,93
10.110	-3375	-	154	94,92	2,62	€ 0,38	€ 0,99
10.111	-3400	-	155	101,27	2,62	€ 0,48	€ 1,20
10.112	-3425	-	156	107,62	2,62	€ 0,60	€ 1,37
10.113	-3450	-	157	113,97	2,62	€ 0,60	€ 1,64
10.114	-3475	-	158	120,32	2,62	€ 0,66	€ 1,75
10.115	-3500	-	159	126,67	2,62	€ 0,66	€ 1,75
10.116	-3525	-	160	133,02	2,62	€ 0,77	€ 1,81
10.117	-3550	-	161	139,37	2,62	€ 0,77	€ 1,92
10.118	-3575	-	162	145,72	2,62	€ 0,93	€ 1,92
10.119	-3600	-	163	152,07	2,62	€ 0,93	€ 1,92
10.120	-3625	-	164	158,42	2,62	€ 1,09	€ 1,92
10.121	-3650	-	165	164,77	2,62	€ 1,15	€ 2,03

NS RIF. Our ref.	RIF. INGLESE English ref.	RIF. FRANCESE French ref.	U.S.A	DIM. GUARNIZIONI Seal dimensions		PREZZO/Price OR NBR	PREZZO/Price GKS
				Ø d	SEZ. T		
10.122	-3675	-	166	171,12	2,62	€ 1,20	€ 2,03
10.123	-3700	-	167	177,47	2,62	€ 1,20	€ 2,19
10.124	-3725	-	168	183,82	2,62	€ 1,37	€ 2,19
10.125	-3750	-	169	190,17	2,62	€ 1,37	a richiesta
10.126	-3775	-	170	196,52	2,62	€ 1,37	a richiesta
10.127	-3800	-	171	202,87	2,62	€ 1,37	a richiesta
10.128	-3825	-	172	209,22	2,62	€ 1,53	a richiesta
10.129	-3850	-	173	215,57	2,62	€ 1,53	a richiesta
10.130	-3875	-	174	221,92	2,62	€ 1,64	a richiesta
10.131	-3900	-	175	228,27	2,62	€ 1,64	a richiesta
10.132	-3925	-	176	234,62	2,62	€ 1,64	a richiesta
10.133	-3950	-	177	240,97	2,62	€ 1,64	a richiesta
10.134	-3975	-	178	247,32	2,62	€ 1,64	a richiesta
10.135/1	-	-	201	4,34	3,53	€ 0,08	€ 0,57
10.135/2	-	-	202	5,94	3,53	€ 0,08	€ 0,57
10.135/3	-	-	203	7,52	3,53	€ 0,08	€ 0,57
10.135/4	-	-	204	9,12	3,53	€ 0,10	€ 0,57
10.135/5	-	-	205	10,69	3,53	€ 0,10	€ 0,57
10.135/6	-	-	206	12,29	3,53	€ 0,10	€ 0,57
10.135/7	-	-	207	13,87	3,53	€ 0,10	€ 0,57
10.135/8	-	-	208	15,47	3,53	€ 0,10	€ 0,57
10.135/9	-	-	209	17,04	3,53	€ 0,10	€ 0,66
10.135	125-4075	R 15	210	18,64	3,53	€ 0,08	€ 0,57
10.136	126-4081	R 16	211	20,22	3,53	€ 0,08	€ 0,57
10.137	129-4087	R 17	212	21,82	3,53	€ 0,08	€ 0,57
10.138	131-4093	R 18	213	23,39	3,53	€ 0,10	€ 0,57
10.139	133-4100	R 19	214	24,99	3,53	€ 0,10	€ 0,57
10.140	-134	-	618	25,80	3,53	€ 0,10	€ 0,57
10.141	135-4106	R 20	215	26,57	3,53	€ 0,10	€ 0,57
10.142	136-4112	R 21	216	28,17	3,53	€ 0,10	€ 0,57
10.143	137-4118	R 22	217	29,74	3,53	€ 0,10	€ 0,66
10.144	138-4125	R 23	218	31,34	3,53	€ 0,10	€ 0,66
10.145	139-4131	R 24	219	32,92	3,53	€ 0,12	€ 0,66
10.146	140-4137	R 25	220	34,52	3,53	€ 0,12	€ 0,66
10.147	141-4143	R 26	221	36,09	3,53	€ 0,12	€ 0,66
10.148	142-4150	R 27	222	37,69	3,53	€ 0,14	€ 0,66
10.149	-144	-	824	39,70	3,53	€ 0,14	€ 0,66
10.150	-4162	-	223	40,87	3,53	€ 0,14	€ 0,66
10.151	-146	-	825	41,28	3,53	€ 0,14	€ 0,71
10.152	-147	-	826	42,86	3,53	€ 0,15	€ 0,71
10.153	-4175	-	224	44,04	3,53	€ 0,17	€ 0,71
10.154	-149	-	827	44,45	3,53	€ 0,17	€ 0,71
10.155	-150	-	828	46,04	3,53	€ 0,17	€ 0,71
10.156	-4187	-	225	47,22	3,53	€ 0,17	€ 0,71
10.157	-152	-	829	47,62	3,53	€ 0,17	€ 0,71
10.158	-153	-	830	49,21	3,53	€ 0,17	€ 0,71
10.159	-4200	-	226	50,39	3,53	€ 0,17	€ 0,79
10.160	-155	-	831	50,80	3,53	€ 0,17	€ 0,79
10.161	-156	-	832	52,40	3,53	€ 0,17	€ 0,79
10.162	-4212	-	227	53,57	3,53	€ 0,17	€ 0,79
10.163	-158	-	833	53,97	3,53	€ 0,18	€ 0,85
10.164	-159	-	834	55,56	3,53	€ 0,21	€ 0,85
10.165	-4225	-	228	56,74	3,53	€ 0,21	€ 0,85
10.166	-161	-	835	57,15	3,53	€ 0,21	€ 0,85

NS RIF. Our ref.	RIF. INGLESE English ref.	RIF. FRANCESE French ref.	U.S.A	DIM. GUARNIZIONI Seal dimensions		PREZZO/Price OR NBR	PREZZO/Price GKS
				Ø d	SEZ. T		
10.167	-162	-	836	58,74	3,53	€ 0,22	€ 0,85
10.168	-4237	-	229	59,92	3,53	€ 0,22	€ 0,85
10.169	-164	-	837	60,32	3,53	€ 0,22	€ 0,85
10.170	-165	-	838	61,90	3,53	€ 0,22	€ 0,85
10.171	-4250	-	230	63,09	3,53	€ 0,22	€ 0,85
10.172	-167	-	839	63,50	3,53	€ 0,22	€ 0,85
10.173	-168	-	840	65,10	3,53	€ 0,24	€ 0,85
10.174	-4262	-	231	66,27	3,53	€ 0,24	€ 0,85
10.175	-170	-	841	66,67	3,53	€ 0,24	€ 0,85
10.176	-171	-	842	68,26	3,53	€ 0,26	€ 0,93
10.177	-4275	-	232	69,44	3,53	€ 0,26	€ 0,93
10.178	-173	-	843	69,65	3,53	€ 0,26	€ 0,93
10.179	-174	-	844	71,44	3,53	€ 0,27	€ 0,93
10.180	-4287	-	233	72,62	3,53	€ 0,27	€ 0,93
10.181	-176	-	845	73,03	3,53	€ 0,27	€ 0,93
10.182	-177	-	846	74,61	3,53	€ 0,27	€ 0,93
10.183	-4300	-	234	75,79	3,53	€ 0,27	€ 0,99
10.185	-4312	-	235	78,97	3,53	€ 0,29	€ 0,99
10.186	-4325	-	236	82,14	3,53	€ 0,34	€ 0,99
10.187	-4337	-	237	85,32	3,53	€ 0,34	€ 0,99
10.188	-4350	-	238	88,49	3,53	€ 0,34	€ 1,04
10.189	-4362	-	239	91,67	3,53	€ 0,39	€ 1,04
10.190	-4375	-	240	94,84	3,53	€ 0,39	€ 1,04
10.191	-4387	-	241	98,02	3,53	€ 0,39	€ 1,04
10.192	-4400	-	242	101,19	3,53	€ 0,46	€ 1,09
10.193	-4412	-	243	104,37	3,53	€ 0,48	€ 1,09
10.194	-4425	-	244	107,54	3,53	€ 0,48	€ 1,09
10.195	-4437	-	245	110,72	3,53	€ 0,48	€ 1,09
10.196	-4450	-	246	113,89	3,53	€ 0,51	€ 1,20
10.197	-4462	-	247	117,07	3,53	€ 0,54	€ 1,20
10.198	-4475	-	248	120,24	3,53	€ 0,60	€ 1,2
10.199	-4487	-	249	123,42	3,53	€ 0,60	€ 1,20
10.200	-4500	-	250	126,59	3,53	€ 0,60	€ 1,31
10.201	-4512	-	251	129,77	3,53	€ 0,66	€ 1,31
10.202	-4525	-	252	132,94	3,53	€ 0,66	€ 1,31
10.203	-4537	-	253	136,12	3,53	€ 0,71	€ 1,31
10.204	-4550	-	254	139,29	3,53	€ 0,71	€ 1,31
10.205	-4562	-	255	142,47	3,53	€ 0,77	€ 1,42
10.206	-4575	-	256	145,64	3,53	€ 0,77	€ 1,42
10.207	-4587	-	257	148,82	3,53	€ 0,82	€ 1,42
10.208	-4600	-	258	151,99	3,53	€ 0,82	€ 1,53
10.209	-4625	-	259	158,34	3,53	€ 0,82	€ 1,53
10.210	-4650	-	260	164,69	3,53	€ 0,93	€ 1,59
10.211	-4675	-	261	171,04	3,53	€ 1,04	€ 1,70
10.212	-4700	-	262	177,39	3,53	€ 1,09	€ 1,81
10.213	-4725	-	263	183,74	3,53	€ 1,09	€ 1,97
10.214	-4750	-	264	190,09	3,53	€ 1,20	€ 2,03
10.215	-4775	-	265	194,44	3,53	€ 1,20	€ 2,14
10.216	-4800	-	266	202,79	3,53	€ 1,20	€ 2,24
10.217	-4825	-	267	209,14	3,53	€ 1,53	a richiesta
10.218	-4850	-	268	215,49	3,53	€ 1,53	a richiesta
10.219	-4875	-	269	221,84	3,53	€ 1,53	a richiesta
10.220	-4900	-	270	228,19	3,53	€ 1,59	a richiesta
10.221	-4925	-	271	234,54	3,53	€ 1,70	a richiesta

NS RIF. Our ref.	RIF. INGLESE English ref.	RIF. FRANCESE French ref.	U.S.A	DIM. GUARNIZIONI Seal dimensions		PREZZO/Price OR NBR	PREZZO/Price GKS
				Ø d	SEZ. T		
10.222	4950	-	272	240,89	3,53	€ 1,70	a richiesta
10.223	4975	-	273	247,24	3,53	€ 1,70	a richiesta
10.224	-	-	274	253,59	3,53	€ 1,81	a richiesta
10.225	-	-	275	266,29	3,53	€ 3,61	a richiesta
10.226	-	-	276	278,99	3,53	€ 3,78	a richiesta
10.227	-	-	277	291,69	3,53	€ 3,94	a richiesta
10.228	-	-	278	304,39	3,53	€ 3,94	a richiesta
10.229	-	-	279	329,79	3,53	€ 4,11	a richiesta
10.230	-	-	280	355,19	3,53	€ 4,11	a richiesta
10.231	-	-	281	380,59	3,53	€ 4,22	a richiesta
10.232	-	-	282	405,26	3,53	€ 4,22	a richiesta
10.233	-	-	283	430,66	3,53	€ 4,54	a richiesta
10.234	-	-	284	456,06	3,53	€ 4,54	a richiesta
10.235/1	-	-	309	10,46	5,34	€ 0,11	€ 0,93
10.235/2	-	-	310	12,07	5,34	€ 0,11	€ 0,93
10.235/3	-	-	311	13,64	5,34	€ 0,11	€ 0,93
10.235/4	-	-	312	15,24	5,34	€ 0,11	€ 0,93
10.235/5	-	-	313	16,81	5,34	€ 0,14	€ 0,93
10.235/6	-	-	314	18,42	5,34	€ 0,14	€ 0,93
10.235/7	-	-	315	19,99	5,34	€ 0,14	€ 0,93
10.235/8	-	-	316	21,59	5,34	€ 0,14	€ 0,93
10.235/9	-	-	317	23,16	5,34	€ 0,15	€ 0,99
10.235/10	-	-	318	24,77	5,34	€ 0,15	€ 0,99
10.235/11	-	-	319	26,34	5,34	€ 0,15	€ 0,99
10.235/12	-	-	320	27,94	5,34	€ 0,15	€ 0,99
10.235/13	-	-	321	29,51	5,34	€ 0,16	€ 0,99
10.235/14	-	-	322	31,12	5,34	€ 0,16	€ 1,04
10.235/15	-	-	323	32,69	5,34	€ 0,16	€ 1,04
10.235/16	-	-	324	34,29	5,34	€ 0,18	€ 1,04
10.235	143-6150	R 28	325	37,47	5,34	€ 0,20	€ 0,93
10.236	145-6162	R 29	326	40,64	5,34	€ 0,20	€ 0,93
10.237	-	-	-	42,52	5,34	€ 0,21	€ 0,93
10.238	148-6175	R 30	327	45,82	5,34	€ 0,21	€ 0,93
10.239	151-6187	R 31	328	46,99	5,34	€ 0,25	€ 0,93
10.240	154-6200	R 32	329	50,16	5,34	€ 0,25	€ 0,93
10.241	157-6212	R 33	330	53,34	5,34	€ 0,27	€ 0,93
10.242	160-6225	R 34	331	56,52	5,34	€ 0,27	€ 0,93
10.243	163-6237	R 35	332	59,69	5,34	€ 0,33	€ 0,99
10.244	166-6250	R 36	333	62,87	5,34	€ 0,33	€ 0,99
10.245	169-6262	R 37	334	66,04	5,34	€ 0,33	€ 0,99
10.246	172-6275	R 38	335	69,22	5,34	€ 0,35	€ 0,99
10.247	175-6287	R 39	336	72,39	5,34	€ 0,37	€ 0,99
10.248	178	-	619	74,63	5,34	€ 0,37	€ 1,04
10.249	179-6300	R 40	337	75,57	5,34	€ 0,38	€ 1,04
10.250	180-6312	R 41	338	78,74	5,34	€ 0,39	€ 1,04
10.251	181	-	620	79,77	5,34	€ 0,39	€ 1,04
10.252	182-6325	R 42	339	81,92	5,34	€ 0,44	€ 1,15
10.253	183-6337	R 43	340	85,09	5,34	€ 0,46	€ 1,15
10.254	184-6350	R 44	341	88,27	5,34	€ 0,48	€ 1,15
10.255	185	-	621	89,69	5,34	€ 0,48	€ 1,15
10.256	186-6362	R 45	342	91,44	5,34	€ 0,48	€ 1,26
10.257	187-6375	R 46	343	94,62	5,34	€ 0,48	€ 1,26
10.258	188-6387	R 47	344	97,79	5,34	€ 0,55	€ 1,26
10.259	189	-	622	100,00	5,34	€ 0,55	€ 1,26

NS RIF. Our ref.	RIF. INGLESE English ref.	RIF. FRANCESE French ref.	U.S.A	DIM. GUARNIZIONI Seal dimensions		PREZZO/Price OR NBR	PREZZO/Price GKS
				Ø d	SEZ. T		
10.260	190-6400	R 48	345	100,97	5,34	€ 0,55	€ 1,37
10.261	191-6412	R 49	346	104,14	5,34	€ 0,55	€ 1,37
10.263	192-6425	R 50	347	107,32	5,34	€ 0,60	€ 1,37
10.264	193-	-	623	109,54	5,34	€ 0,60	€ 1,53
10.265	194-6437	R 51	348	110,49	5,34	€ 0,60	€ 1,64
10.266	195-6450	R 52	349	113,67	5,34	€ 0,60	€ 1,64
10.267	-	-	350	116,84	5,34	€ 0,71	€ 1,64
10.268	199-	-	860	117,48	5,34	€ 0,71	€ 1,64
10.269	-	-	351	120,02	5,34	€ 0,71	€ 1,81
10.270	201-	-	861	120,65	5,34	€ 0,71	€ 1,81
10.271	-	-	352	123,19	5,34	€ 0,71	€ 1,81
10.272	203	-	862	123,83	5,34	€ 0,71	€ 1,81
10.273	-	-	353	126,37	5,34	€ 0,77	€ 1,81
10.274	206-	-	863	127,00	5,34	€ 0,77	€ 1,81
10.275	-	-	354	129,54	5,34	€ 0,77	€ 1,81
10.276	208-	-	864	130,18	5,34	€ 0,77	€ 1,81
10.277	-	-	355	132,72	5,34	€ 0,82	€ 1,92
10.278	210-	-	865	133,35	5,34	€ 0,82	€ 1,92
10.279	-	-	356	135,89	5,34	€ 0,82	€ 1,92
10.280	213-	-	866	136,53	5,34	€ 0,82	€ 1,92
10.281	-	-	357	139,07	5,34	€ 0,88	€ 1,92
10.282	215-	-	867	139,70	5,34	€ 0,99	€ 1,92
10.283	-	-	358	142,24	5,34	€ 1,04	€ 1,92
10.284	217-	-	868	142,88	5,34	€ 1,04	€ 1,92
10.285	-	-	359	145,42	5,34	€ 1,15	€ 2,03
10.286	219-	-	869	146,05	5,34	€ 1,15	€ 2,03
10.287	-	-	360	148,59	5,34	€ 1,15	€ 2,03
10.288	221-	-	870	149,23	5,34	€ 1,15	€ 2,14
10.289	-	-	361	151,77	5,34	€ 1,20	€ 2,14
10.289/1	-	-	644	155,00	5,34	€ 1,26	€ 2,19
10.290	-	-	362	158,12	5,34	€ 1,26	€ 2,19
10.290/1	-	-	645	161,30	5,34	€ 1,31	€ 2,41
10.291	-	-	363	164,47	5,34	€ 1,31	€ 2,41
10.291/1	-	-	646	167,70	5,34	€ 1,31	€ 2,52
10.292	-	-	364	170,82	5,34	€ 1,31	€ 2,52
10.292/1	-	-	647	174,00	5,34	€ 1,53	€ 2,57
10.293	-	-	365	177,17	5,34	€ 1,53	€ 2,57
10.294	-	-	366	183,52	5,34	€ 1,53	€ 2,90
10.295	-	-	367	189,87	5,34	€ 1,70	€ 3,01
10.296	-6775	-	368	196,22	5,34	€ 1,81	€ 3,18
10.297	-6795	-	369	202,57	5,34	€ 1,81	€ 3,34
10.298	-6820	-	370	208,92	5,34	€ 1,81	€ 3,45
10.299	-6850	-	371	215,27	5,34	€ 1,86	€ 3,56
10.300	-6870	-	372	221,62	5,34	€ 1,86	€ 3,61
10.301	-6895	-	373	227,97	5,34	€ 1,86	a richiesta
10.302	-6920	-	374	234,32	5,34	€ 1,86	a richiesta
10.303	-6945	-	375	240,67	5,34	€ 1,92	a richiesta
10.304	-6975	-	376	247,02	5,34	€ 1,97	a richiesta
10.305	-6995	-	377	253,37	5,34	€ 1,97	a richiesta
10.306	-61050	-	378	266,07	5,34	€ 4,00	a richiesta
10.307	-61100	-	379	278,77	5,34	€ 4,16	a richiesta
10.308	-61150	-	380	291,47	5,34	€ 4,27	a richiesta
10.309	-61200	-	381	304,17	5,34	€ 4,38	a richiesta
10.310	-61300	-	382	329,57	5,34	€ 4,43	a richiesta

NS RIF. Our ref.	RIF. INGLESE English ref.	RIF. FRANCESE French ref.	U.S.A	DIM. GUARNIZIONI Seal dimensions		PREZZO/Price OR NBR	PREZZO/Price GKS
				Ø d	SEZ. T		
10.311	-61400	-	383	354,97	5,34	€ 4,54	a richiesta
10.312	-61500	-	384	380,37	5,34	€ 4,82	a richiesta
10.313	-61600	-	385	405,26	5,34	€ 4,93	a richiesta
10.314	-61700	-	386	430,66	5,34	€ 5,15	a richiesta
10.315	-61800	-	387	456,06	5,34	€ 5,42	a richiesta
10.316	-61900	-	388	481,41	5,34	€ 5,58	a richiesta
10.317	-62000	-	389	506,81	5,34	€ 5,75	a richiesta
10.318	-62100	-	390	532,21	5,34	€ 6,02	a richiesta
10.319	-	-	391	557,61	5,34	€ 6,62	a richiesta
10.320	-	-	392	582,68	5,34	€ 7,23	a richiesta
10.321	-	-	393	608,08	5,34	€ 7,83	a richiesta
10.322	-	-	394	633,48	5,34	€ 8,43	a richiesta
10.322/A	-	-	395	658,88	5,34	€ 10,84	a richiesta
10.323	196-8450	R 53	425	113,67	6,99	€ 0,82	€ 1,97
10.324	197-	-	624	114,70	6,99	€ 0,82	€ 1,97
10.325	198-8462	R 54	426	116,84	6,99	€ 0,82	€ 1,97
10.326	200-8475	R 55	427	120,02	6,99	€ 0,82	€ 1,97
10.327	202-8487	R 56	428	123,79	6,99	€ 0,93	€ 2,14
10.328	204-	-	625	124,60	6,99	€ 0,93	€ 2,14
10.329	205-8500	R 57	429	126,37	6,99	€ 0,99	€ 2,14
10.330	207-8512	R 58	430	129,54	6,99	€ 0,99	€ 2,30
10.331	209-8525	R 59	431	132,72	6,99	€ 1,09	€ 2,30
10.332	211-	-	626	134,50	6,99	€ 1,09	€ 2,30
10.333	212-8537	R 60	432	135,89	6,99	€ 1,09	€ 2,30
10.334	214-8550	R 61	433	139,07	6,99	€ 1,09	€ 2,30
10.335	216-8562	-	434	142,24	6,99	€ 1,20	€ 2,41
10.336	218-8575	R 63	435	145,42	6,99	€ 1,20	€ 2,41
10.337	220-8587	R 64	436	148,59	6,99	€ 1,26	€ 2,41
10.338	222-8600	R 65	437	151,77	6,99	€ 1,26	€ 2,52
10.339	223-	-	872	155,60	6,99	€ 1,31	€ 2,52
10.340	224-8625	R 66	438	158,12	6,99	€ 1,31	€ 2,52
10.341	225-	-	627	159,50	6,99	€ 1,31	€ 2,52
10.342	226-	-	874	161,90	6,99	€ 1,31	€ 2,63
10.343	227-8650	R 67	439	164,47	6,99	€ 1,31	€ 2,63
10.344	228-	-	628	166,70	6,99	€ 1,31	€ 2,63
10.345	229-	-	876	168,30	6,99	€ 1,31	€ 2,63
10.346	230-8675	R 68	440	170,82	6,99	€ 1,31	€ 2,79
10.347	231-	-	878	174,60	6,99	€ 1,53	€ 2,79
10.348	232-8700	R 69	441	177,17	6,99	€ 1,53	€ 2,79
10.349	233-	-	880	181,00	6,99	€ 1,53	€ 2,79
10.350	234-8725	R 70	442	183,52	6,99	€ 1,53	€ 3,01
10.351	235-	-	882	187,30	6,99	€ 1,64	€ 3,01
10.352	236-8750	R 71	443	189,87	6,99	€ 1,64	€ 3,01
10.353	237-	-	884	193,70	6,99	€ 1,64	€ 3,01
10.354	238-8775	R 72	444	196,22	6,99	€ 1,64	€ 3,34
10.355	239-	-	886	200,00	6,99	€ 1,64	€ 3,34
10.356	240-8800	R 73	445	202,57	6,99	€ 1,81	€ 3,34
10.357	241-8825	-	674	208,92	6,99	€ 1,81	€ 3,34
10.358	242-8850	R 74	446	215,27	6,99	€ 1,81	€ 3,61
10.359	243-8875	-	676	221,62	6,99	€ 1,81	€ 3,61
10.360	244-8900	R 75	447	227,97	6,99	€ 1,92	€ 4,54
10.361	245-8925	-	678	234,32	6,99	€ 1,92	€ 4,54
10.362	246-8950	R 76	448	240,67	6,99	€ 2,14	€ 4,65
10.363	247-8975	-	680	247,00	6,99	€ 2,14	€ 4,65

Anelli antiestrusione- serie metrica • Anti-extrusion ring - metric sizes

NS RIF. Our ref.	DIMENSIONI SEDI • Housing dimensions			PREZZO Price	
	D	d	S		
15001	8,00	4,00	1,30	€ 0,30	
15002	9,00	5,00	1,30	€ 0,30	
15003	10,00	6,00	1,30	€ 0,30	
15004	11,00	7,00	1,30	€ 0,30	
15005	12,00	8,00	1,30	€ 0,32	
15006	13,00	9,00	1,30	€ 0,32	
15007	14,00	10,00	1,30	€ 0,32	
15008	15,00	11,00	1,30	€ 0,32	
15009	16,00	12,00	1,30	€ 0,32	
15010	17,00	13,00	1,30	€ 0,32	
15011	18,00	14,00	1,30	€ 0,32	
15012	19,00	15,00	1,30	€ 0,32	
15013	20,00	16,00	1,30	€ 0,32	
15014	21,00	17,00	1,30	€ 0,38	
15015	22,00	18,00	1,30	€ 0,38	
15016	25,00	20,00	1,30	€ 0,38	
15017	28,00	23,00	1,30	€ 0,38	
15018	30,00	25,00	1,30	€ 0,38	
15019	32,00	27,00	1,30	€ 0,38	
15020	35,00	30,00	1,30	€ 0,43	
15021	38,00	33,00	1,30	€ 0,43	
15022	40,00	35,00	1,30	€ 0,43	
15023	42,00	37,00	1,30	€ 0,48	
15024	45,00	40,00	1,30	€ 0,48	
15025	48,00	43,00	1,30	€ 0,48	
15026	50,00	45,00	1,30	€ 0,48	
15027	53,50	48,50	1,30	€ 0,54	
15028	55,00	50,00	1,30	€ 0,54	
15029	60,00	55,00	1,30	€ 0,54	
15030	63,00	58,00	1,30	€ 0,59	
15031	65,00	60,00	1,30	€ 0,64	
15032	68,00	63,00	1,30	€ 0,64	
15033	70,00	65,00	1,30	€ 0,64	
15034	75,00	70,00	1,30	€ 0,70	
15035	77,50	72,50	1,30	€ 0,70	
15036	80,00	75,00	1,30	€ 0,70	
15037	85,00	80,00	1,30	€ 0,81	
15038	90,00	85,00	1,30	€ 0,81	
15039	95,00	90,00	1,30	€ 0,81	
15040	99,00	94,00	1,30	€ 0,91	
15041	100,00	95,00	1,30	€ 0,89	
15042	105,00	100,00	1,30	€ 0,94	
15043	110,00	105,00	1,30	€ 0,97	
15044	115,00	110,00	1,30	€ 1,02	
15045	118,00	113,00	1,30	€ 1,02	
15046	120,00	115,00	1,30	€ 1,07	
15047	125,00	120,00	1,30	€ 1,15	
15048	130,00	125,00	1,30	€ 1,21	
15049	135,00	130,00	1,30	€ 1,24	
15050	140,00	135,00	1,30	€ 1,29	
15051	145,00	140,00	1,30	€ 1,07	
15052	150,00	145,00	1,30	€ 1,07	
15053	40,00	30,00	1,70	€ 0,56	
15054	50,00	40,00	1,70	€ 0,59	

Anelli antiestrusione- serie metrica • Anti-extrusion ring - metric sizes

NS RIF. Our ref.	DIMENSIONI SEDI • Housing dimensions			PREZZO Price	
	D	d	S		
15055	55,00	45,00	1,70	€ 0,62	
15056	60,00	50,00	1,70	€ 0,62	
15057	63,00	53,00	1,70	€ 0,64	
15058	65,00	55,00	1,70	€ 0,67	
15059	70,00	60,00	1,70	€ 0,70	
15060	75,00	65,00	1,70	€ 0,75	
15061	80,00	70,00	1,70	€ 0,81	
15062	82,50	72,50	1,70	€ 0,81	
15063	85,00	75,00	1,70	€ 0,83	
15064	90,00	80,00	1,70	€ 0,91	
15065	95,00	85,00	1,70	€ 0,94	
15066	100,00	90,00	1,70	€ 0,97	
15067	105,00	95,00	1,70	€ 1,02	
15068	110,00	100,00	1,70	€ 1,07	
15069	115,00	105,00	1,70	€ 1,13	
15070	120,00	110,00	1,70	€ 1,18	
15071	125,00	115,00	1,70	€ 1,21	
15072	130,00	120,00	1,70	€ 1,26	
15073	135,00	125,00	1,70	€ 1,34	
15074	140,00	130,00	1,70	€ 1,37	
15075	145,00	135,00	1,70	€ 1,45	
15076	150,00	140,00	1,70	€ 1,53	
15077	155,00	145,00	1,70	€ 1,61	
15078	160,00	150,00	1,70	€ 1,67	
15079	165,00	155,00	1,70	€ 1,83	
15080	170,00	160,00	1,70	€ 1,93	
15081	175,00	165,00	1,70	€ 2,04	
15082	180,00	170,00	1,70	€ 2,20	
15083	185,00	175,00	1,70	€ 2,28	
15084	190,00	180,00	1,70	€ 2,44	
15085	195,00	185,00	1,70	€ 2,58	
15086	200,00	190,00	1,70	€ 2,77	
15087	205,00	195,00	1,70	€ 2,87	
15088	210,00	200,00	1,70	€ 3,12	
15089	220,00	210,00	1,70	€ 3,25	
15090	230,00	220,00	1,70	€ 3,49	
15091	240,00	230,00	1,70	€ 3,76	
15092	250,00	240,00	1,70	€ 4,08	
15093	260,00	250,00	1,70	€ 4,46	
15094	280,00	270,00	1,70	€ 5,18	



CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

- Il presente listino sostituisce ed annulla tutte le precedenti edizioni.
- I prezzi di listino, al netto di IVA, non sono impegnativi ed eventuali variazioni saranno comunicate a mezzo lettera.
- Le merci viaggiano a rischio e pericolo del Committente anche se spedite in porto franco. Il vettore, in mancanza di precise istruzioni, è scelto dalla Venditrice. Non si assumono responsabilità per manomissioni, furti o danneggiamenti durante il trasporto per i quali, eventualmente, il destinatario dovrà rivalersi verso il vettore.
- Non si accettano reclami trascorsi otto giorni dal ricevimento della merce.
- Gli ordini saranno evasi secondo la disponibilità e le spedizioni potranno essere fatte anche parzialmente.
- Le caratteristiche degli articoli illustrati non sono impegnative. La Casa produttrice si riserva la facoltà di modificarle senza preavviso e senza obbligo di comunicazione, secondo le proprie esigenze tecnico-costruttive e/o per il loro perfezionamento.
- Non si accetta merce di ritorno; eventuali resi dovranno essere autorizzati per iscritto e comunque il materiale dovrà essere reso in porto franco; verrà accreditato solo il materiale in buono stato.
- Si riconoscono solo i pagamenti fatti direttamente al nostro domicilio o a persone da noi autorizzate per iscritto. Non si accettano arrotondamenti sulle fatture emesse. In caso di ritardato pagamento, totale o parziale, verranno addebitati gli interessi di mora.
- È vietata la riproduzione anche parziale delle dimensioni e dei disegni del presente listino.
- Per qualunque controversia verrà riconosciuta la competenza all'Autorità Giudiziaria di Milano.

GENERAL SALES CONDITIONS

- *This editions cancels and replaces the former ones.*
- *Stated prices, IVA free, do not bind and eventual changes will be given by letter.*
- *Goods travel at the customer's risk and danger even if delivered entrepot. The forwarding agent, if not requested by the customer, is chosen by the Seller. The Seller does not assume any responsibility for tampering, thefts or damage during transport, for which in case, the consignee should make up for the loss at the carrier's expense*
- *The Seller does not accept any claim after 8 (eight) days from receipt of the goods.*
- *Orders will be delivered in accordance to availability and the Seller reserves the right to make partial shipments.*
- *The features of the illustrated items are not binding. The Manufacturer reserves the right to modify them without notice and without duty of communications, in accordance with their own technical-manufacturing requirements and/or their improving.*
- *The Seller does not accept any sales returns. Eventual returns should be authorized in writing and, in any case, goods should be returned entrepot. Only goods in acceptable conditions will be credited.*
- *The Seller admits just payments made directly to his domicile or to persons authorized in writing by him. Any rounding on invoices is not allowed. In case of delay in payments, the Seller reserves the right to debit interest on them.*
- *It is forbidden any reproduction of descriptions and drawings of the current price-list.*
- *Any legal dispute is acknowledged by the Milan Court of Justice.*

RACCOMANDAZIONI

RACCOMANDAZIONI PER LO STOCCAGGIO DEI PRODOTTI IN GOMMA E MATERIALI PLASTICI

Durante lo stoccaggio, i prodotti in gomma ed i materiali plastici possono essere soggetti ad invecchiamento con conseguente alterazione delle caratteristiche meccaniche tale da renderli inutilizzabili.

Questa alterazione può essere dovuta a diversi fattori invecchiatori quali agenti ossidanti, ozono, luce solare diretta, calore eccessivo, raggi ultravioletti, umidità, polvere e agenti chimici incompatibili.

In presenza di condizioni ottimali, invece, le guarnizioni in gomma ed i materiali plastici non subiscono variazioni anche nel lungo periodo.

Il metodo di confezionamento utilizzato dalla GUARNITEC GROUP - sacchetti politene e scatole di cartone - consente, unitamente alla presenza di condizioni ottimali, una lunga conservazione.

AMBIENTE, TEMPERATURA, UMIDITÀ

La temperatura ottimale per lo stoccaggio dei materiali deve essere compresa tra 5° e 25° C con tasso di umidità massimo del 60%.

Temperature inferiori non alterano le caratteristiche del materiale; si consiglia tuttavia di stabilizzare il prodotto alla temperatura di 20-25°C prima di procedere al montaggio.

Si consiglia inoltre di schermare eventuali fonti dirette di calore (termoventilatore, pannelli radianti e termosifoni).

OSSIGENO E OZONO

Ossigeno ed ozono sono agenti ossidanti ed è pertanto opportuno proteggere le guarnizioni e le parti plastiche dalla circolazione d'aria ponendoli in sacchetti di politene o contenitori opachi chiusi.

Essendo l'esposizione all'ozono particolarmente dannosa, si raccomanda di non immagazzinare i prodotti in locali ove siano presenti macchine o installazioni elettriche potenti.

LUCE, RAGGI ULTRAVIOLETTI

Si consiglia di immagazzinare i prodotti in gomma ed i materiali plastici in appositi contenitori opachi per assicurare una protezione da luce solare diretta, raggi ultravioletti e da lampade fluorescenti.

È preferibile schermare le finestre con vernici rosse o arancioni per assicurare una totale protezione dalla luce solare.

POLVERE

La polvere può alterare le caratteristiche meccaniche del prodotto. Si consiglia di accertarsi della totale assenza di polvere prima di procedere al montaggio.

DEFORMAZIONE

Al fine di evitare qualsiasi tipo di deformazione, nello stoccaggio è opportuno accertarsi dell'assenza di condizioni di tensione o di carichi sovrapposti.

Lo stato di tensione accelera l'alterazione delle caratteristiche meccaniche e la sensibilità ai fenomeni d'invecchiamento.

Si raccomanda di non immagazzinare per lungo tempo guarnizioni premontate. Se si è in presenza di tali condizioni o di ambienti esposti alla luce solare, la vita utile degli articoli può essere di soli pochi giorni.

CONTATTO CON FLUIDI O GRASSI E METALLI

Se non permesso dal produttore, è preferibile evitare il contatto con solventi, oli o grassi lubrificanti durante lo stoccaggio. Alcuni metalli, come Rame e Manganese, possono deteriorare alcuni tipi di gomma. Si consiglia quindi di evitare il contatto diretto degli articoli in gomma o plastica con questi metalli e leghe.

ADVICE

ADVICE FOR STORAGE OF SEALS, RUBBER PARTS AND PLASTIC ITEMS

During storage rubber parts and plastic material can change their physical and mechanical properties. This change can be the result of a combination of factors. If seals are treated properly, and stored in good environmental conditions they will remain unaltered for long periods of time;

The standard packing used by GUARNITEC GROUP are polyethylene envelopes and cardboard boxes. With the combination of our packing and proper storage facility this will assure long seal life.

The following are the ideal storage conditions:

HEAT & HUMIDITY

Storage temperature should be from 5° to 25° C with the optimum humidity of the air to be 60%. Seals must be screened from direct sunlight and must not be stored close to sources of heat such as thermo-ventilators, radiating panel, or radiators in general. We recommend however to stabilize the seals at a temperature of 20-25°C before assembling.

OXYGEN

Oxygen and ozone are oxidizing agents and it is advisable to protect seals from circulating air by wrapping and storing them in polyethylene sealed bags or in airtight containers. As ozone is particularly damaging, equipment that lets off ozone such as electrical motors, halogen lighting, and other similar devices should not be placed in storage area.

LIGHT, ULTRA-VIOLET RAYS

Artificial lighting with UV rays and direct sunlight is harmful to rubber parts and plastic material, as it creates ozone, and it is advisable to cover any window with red or orange coating or screen in order to protect them. The seals should ideally be stored in the dark.

CLEANING

Dust can modify mechanical properties of the product. We recommend removing eventual dust particles before assembly.

DEFORMATION

In order to avoid any deformation, it is important to store rubber parts and plastic seals condition free from tension or subject to permanent weight. Strain conditions quicken the change of mechanical properties and sensitivity to ageing phenomena. Do not store pre-assembled seals for long periods of time with the presence of similar conditions, seeing that the seal life may only last a few days.

CONTACT WITH FLUID AND METAL

During storage care should be taken that the seals do not come into contact with solvents, lubricants, oils, or any other semi-solid material. Furthermore, some metals, like Brass and Copper, can have damaging effects on different types of rubber, and therefore should not be stored in direct contact with such materials or their alloys.

NOTE • NOTES



GUARNITEC GROUP



GUARNITEC  **GROUP**

VIA DONIZETTI, 5 • 20020 SOLARO (MILANO) • ITALY

INFORMAZIONI • TEL. +39.02.96.90.666 • FAX +39.02.96.91.022 • E-mail: info@guarnitec-group.com • www.guarnitec-group.com