



1380 P

Guarnizioni ovali per passi d'uomo in Kepan

GUARNIZIONI GUARNIZIONI GUARNIZIONI GUAR

Descrizione

Gli anelli di tenuta ovali in Kepan vengono prodotti con tessuti termoresistenti trattati con elastomeri che permettono l'utilizzo ad alte temperature mantenendo un ritorno elastico ottimale. Grazie alla composizione dell'anima interna, rinforzata in trama e ordito con fili di ottone o acciaio si ottiene un'alta resistenza al taglio, alla trazione, alla pressione e a condizioni particolarmente gravose. Il trattamento di grafitura a pezzo finito evita in fase di manutenzione l'utilizzo di distaccanti, grassi, o altre sostanze chimiche che ne danneggerebbero le caratteristiche tecniche. Si producono: passi d'uomo; passamano; passi di testa; baderne.

Applicazioni

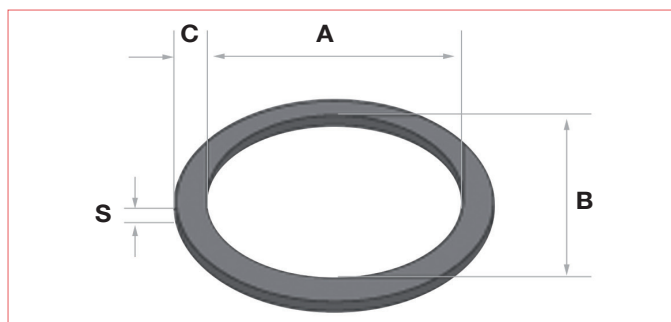
Tenuta di vapore acqua calda e fredda; tenuta di olii e solventi, servizio caldaie: portine e passi d'uomo.

Caratteristiche

Temperatura max. di esercizio *	200°C
Temperatura massima per brevi periodi *	250°C
Pressione interna passo d'uomo *	25 bar
Pressione interna passo di mano e passo di testa	20 bar

* valori indicativi che possono variare per ogni tipo di applicazione

Le misure delle guarnizioni si calcolano sugli assi interni
 AxB Fascia=C Spessore=S



Misure standard

A	B	C	D
65	50	10	6
80	60	10	6
80	60	12	8
80	70	12	8
90	70	12	8
100	70	12	8
100	80	12	8
110	80	12	8
150	80	12	8
100	70	15	8
100	80	15	8
110	80	15	8
120	80	15	8
140	90	15	8
150	110	15	8
140	90	20	10
140	100	20	10
140	100	20	10
210	150	20	10
220	150	20	10
400	300	20	10
160	120	25	10
180	140	25	10
200	150	25	10
330	230	25	10
350	250	25	10
380	280	25	10
390	290	25	10
400	300	25	10
420	320	25	10
330	230	30	10
370	270	30	10
380	280	30	10
390	290	30	10
400	300	30	10
410	310	30	10
380	280	30	10
390	290	30	10
400	300	30	10
400	300	35	10
380	300	40	10
400	300	40	10