

Guarnizioni per cilindri telescopici

| Profilo | Riferimento | Materiale | Applicazione | Pagina |
|---|-------------|-------------|-----------------------|--------|
|  | CSC | Poliuretano | Guarnizione di tenuta | 1 |
|  | RAS | Poliuretano | Anello raschiatore | 3 |

Guarnizioni di tenuta in poliuretano per cilindri telescopici serie "CSC"

È una serie di guarnizioni in poliuretano 90 Shore A creata per l'applicazione su cilindri telescopici. Le guarnizioni sono a sezione piena e possono essere utilizzate esclusivamente per la tenuta su steli. Grazie alle caratteristiche del materiale e all'elevata durezza, queste guarnizioni garantiscono un'ottima resistenza all'abrasione; inoltre, la struttura delle guarnizioni ed il buon compression set del materiale assicurano un'efficace tenuta anche a pressioni basse o nulle.

Condizioni di esercizio

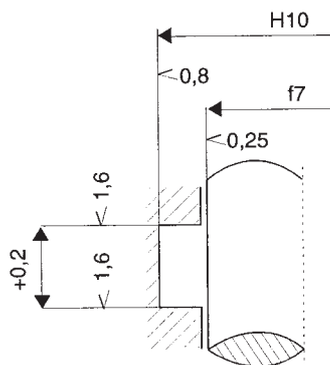
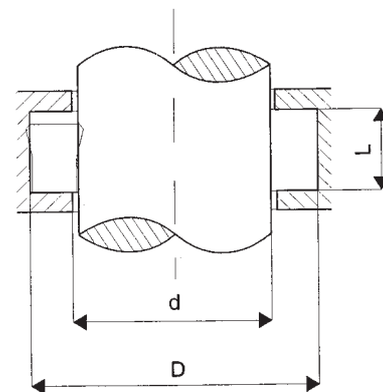
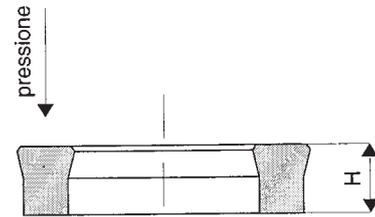
Pressione 250 bar
 Velocità 0,5 m/s
 Temperatura (P0) -40°C +100°C

Compounds

Poliuretano 90 Shore A (P0)

Tolleranze

La figura sotto riportata indica la rugosità in μmRa e le tolleranze dimensionali delle sedi per guarnizioni di tenuta su cilindri telescopici.





● **ARTICOLI GESTITI A MAGAZZINO**

| Codice | Descrizione Serie pesante | Dimensioni | | | | Q.Tà |
|----------|------------------------------|------------|-----------|-----------|-----------|------|
| | | d (mm) | D (mm) | L (mm) | H (mm) | |
| 25C001P0 | CSC 6950/1 | 61 | 69,7 | 9 | 8 | |
| 25C002P0 | CSC 8750/1 | 79 | 87,7 | 9 | 8 | |
| 25C003P0 | CSC 10650/1 | 98 | 106,7 | 9 | 8 | |
| 25C004P0 | CSC 12450/1 | 116 | 124,7 | 9 | 8 | |
| 25C005P0 | CSC 14350/1 | 135 | 143,7 | 9 | 8 | |
| 25C006P0 | CSC 16250/1 | 154 | 162,7 | 9 | 8 | |
| 25C007P0 | CSC 18350/1 | 174 | 182,7 | 9 | 8 | |
| 25C008P0 | CSC 20450/1 | 196 | 204,7 | 9 | 8 | |
| 25C009P0 | CSC 22950/2 | 221,5 | 230,2 | 13 | 12 | |
| 25C010P0 | CSC 25750/1 | 249 | 257,7 | 13 | 12 | |
| 25C011P0 | CSC 28550/1 | 279 | 287,7 | 13 | 12 | |

| Codice | Descrizione Serie leggera | Dimensioni | | | | Q.Tà |
|----------|------------------------------|------------|-----------|-----------|-----------|------|
| | | d (mm) | D (mm) | L (mm) | H (mm) | |
| 25C048P0 | CSC A45 | 45 | 53 | 7 | 6,3 | |
| 25C049P0 | CSC A60 | 60 | 68 | 7 | 6,3 | |
| 25C050P0 | CSC A75 | 75 | 83 | 7 | 6,3 | |
| 25C051P0 | CSC A90 | 90 | 98 | 7 | 6,3 | |
| 25C052P0 | CSC A105 | 105 | 113 | 7 | 6,3 | |
| 25C053P0 | CSC A 120 | 120 | 128 | 7 | 6,3 | |

Anelli raschiatori in poliuretano per cilindri telescopici serie "RAS"

È una serie di raschiatori in poliuretano 90 Shore A creata per l'applicazione su cilindri telescopici.

Grazie alla sagoma dell'anello e alle caratteristiche del materiale, questi raschiatori non permettono l'ingresso di eventuali corpi estranei, mantenendo lo stelo pulito senza perdite d'olio.

Per il programma di raschiatori da utilizzare con gli sfilabili della serie leggera, consigliamo d'impiegare gli anelli raschiatori in poliuretano tipo RAD.

Condizioni di esercizio

Velocità 0,5 m/s

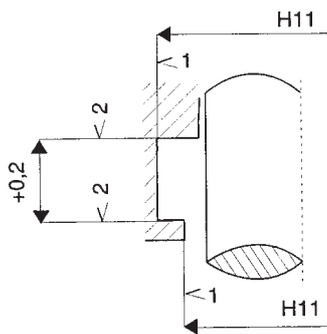
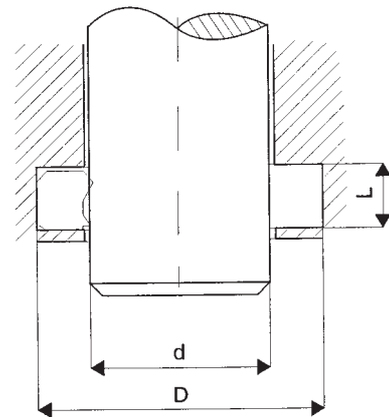
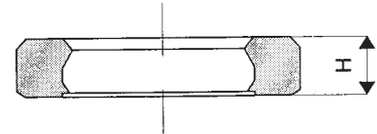
Temperatura (P0) -40°C +100°C

Compounds

PUR 90 Shore A (P0)

Tolleranze

La figura sotto riportata indica le rugosità in μmRa e le tolleranze dimensionali della sede per gli anelli raschiatori della serie RAS.





RAS

● **ARTICOLI GESTITI A MAGAZZINO**

| Codice | Descrizione Serie pesante | Dimensioni | | | | Q.Tà | |
|----------|------------------------------|------------|-----------|-----------|-----------|------|--|
| | | d (mm) | D (mm) | L (mm) | H (mm) | | |
| 25C037P0 | RAS 61 | 61 | 70 | 7 | 6,5 | | |
| 25C038P0 | RAS 79 | 79 | 88 | 7 | 6,5 | | |
| 25C039P0 | RAS 98 | 98 | 107 | 7 | 6,5 | | |
| 25C040P0 | RAS 116 | 116 | 128 | 8 | 7,5 | | |
| 25C041P0 | RAS 135 | 135 | 147 | 8 | 7,5 | | |
| 25C042P0 | RAS 154 | 154 | 166 | 8 | 7,5 | | |
| 25C043P0 | RAS 174 | 174 | 186 | 8 | 7,5 | | |
| 25C044P0 | RAS 196 | 196 | 208 | 8 | 7,5 | | |
| 25C045P0 | RAS 221,5 | 221,5 | 233,5 | 8 | 7,5 | | |
| 25C046P0 | RAS 249 | 249 | 261 | 8 | 7,5 | | |
| 25C047P0 | RAS 279 | 279 | 291 | 8 | 7,5 | | |