

Caratteristiche

| | |
|-------------------------------------|---|
| Tipo | Guarnizione di tenuta a labbro per stelo |
| Pressione d'esercizio | fino a 400 bar |
| Velocità di scorrimento max. | 0,5 m/s |
| Esecuzione | pollice |
| Temperatura min. | -30 °C |
| Temperatura max. | 80 °C |
| Mezzi | Oli minerali |
| Montaggio | nelle scanalature chiuse nelle scanalature aperte |
| Materiale | PUR |
| Applicazione | Idraulica |



| Spaltmaß / Clearance | | |
|----------------------|------------------|-----------|
| Druck bar | e (mm) EU - EU-I | |
| | d < 60 mm | d > 60 mm |
| 50 | < 0,40 | < 0,50 |
| 100 | < 0,30 | < 0,40 |
| 200 | < 0,20 | < 0,30 |
| 300 | < 0,15 | < 0,20 |
| 400 | < 0,10 | < 0,15 |



Descrizione

Guarnizione di tenuta a basso coefficiente d'attrito.
 Considerevole resistenza all'abrasione.
 Soluzione semplice.

Avvertenza per l'ordinazione

Si possono realizzare in tempi brevi guarnizioni di tenuta UE con diametro da 20 a 510 mm.

Articolo

| Denominazione | D (mm) | d (mm) | L (mm) |
|---------------|-----------|-----------|-----------|
| EU-I 100 125 | 31,75 | 25,40 | 7,0 |
| EU-I 125 162 | 41,22 | 31,75 | 8,7 |
| EU-I 150 187 | 47,62 | 38,10 | 8,7 |
| EU-I 200 250 | 63,50 | 50,80 | 10,5 |
| EU-I 225 262 | 66,67 | 57,15 | 10,5 |
| EU-I 225 275 | 69,85 | 57,15 | 10,5 |
| EU-I 237 287 | 73,03 | 60,33 | 10,3 |
| EU-I 250 300 | 76,20 | 63,50 | 10,5 |
| EU-I 275 325 | 82,55 | 69,85 | 10,5 |
| EU-I 300 350 | 88,90 | 76,20 | 10,5 |
| EU-I 325 375 | 95,25 | 82,55 | 10,5 |
| EU-I 350 400 | 101,60 | 88,90 | 10,5 |
| EU-I 400 462 | 117,47 | 101,60 | 10,5 |