

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



Toleranz / Tolerance		
d	D	L
H8 / f7	H9	0/+0,2

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