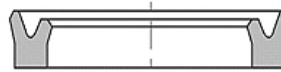
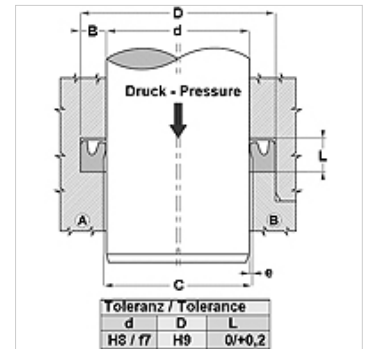


### Caractéristiques

<b>Construction</b>	Joint à lèvres pour tige
<b>Pression de service</b>	jusqu'à 400 bar
<b>Vitesse de glissement max.</b>	0,5 m/s
<b>Fabrication</b>	Pouce
<b>Température min.</b>	-30 °C
<b>Température max.</b>	80 °C
<b>Médiums</b>	Huiles minérales
<b>Montage</b>	en rainures fermées; en rainures ouvertes
<b>Matériau</b>	PUR
<b>Application</b>	Hydraulique



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



### Description

Joint à faible frottement.  
Forte résistance à l'abrasion.  
Solution simple.

### Informations relatives à la commande

Nous sommes en mesure de fabriquer rapidement des joints EU de diamètre 20 à 510 mm.

### Article

Désignation	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