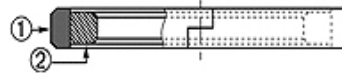
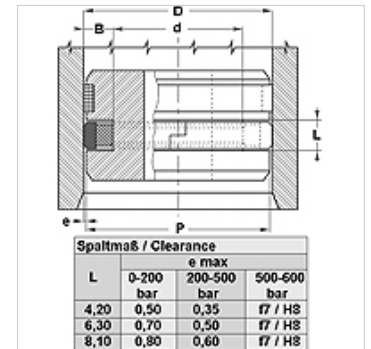


### Caractéristiques

<b>Construction</b>	Jeu de joints pour tige
<b>Pression de service</b>	jusqu'à 600 bar
<b>Vitesse de glissement max.</b>	1,0 m/s
<b>Température min.</b>	-30 °C
<b>Température max.</b>	110 °C
<b>Médiums</b>	Huiles minérales Émulsions aqueuses
<b>Montage</b>	sur pistons d'une seule pièce
<b>Matériau</b>	(1) Joint dynamique : PA + fibre de verre (2) Joint statique : NBR
<b>Application</b>	Hydraulique



Toleranz / Tolerance		
D	d	L
H9	h9	+0,20 0



### Description

Faible encombrement.  
Forte résistance à l'extrusion.  
Montage simple ne nécessitant pas d'outillage  
Forte résistance à l'abrasion.  
faible frottement de rupture et de glissement  
Longue durée de vie.

### Article

Désignation	D (mm)	d (mm)	L (mm)
GPK 90-1	90	69,0	8,1
GPK 100-1	100	79,0	8,1
GPK 110-1	110	89,0	8,1
GPK 120-1	120	99,0	8,1
GPK 125-1	125	104,0	8,1
GPK 130-1	130	109,0	8,1
GPK 140	140	119,0	8,1
GPK 150	150	129,0	8,1
GPK 160	160	139,0	8,1
GPK 180	180	159,0	8,1
GPK 190	190	169,0	8,1
GPK 200	200	179,0	8,1