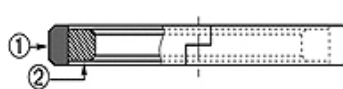


## Caractéristiques

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



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

Spaltmaß / Clearance			
L	0-200 bar	200-500 bar	500-600 bar
4,20	0,50	0,35	f7 / H8
6,30	0,70	0,50	f7 / H8
8,10	0,80	0,60	f7 / H8

## 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