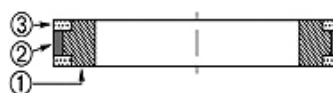
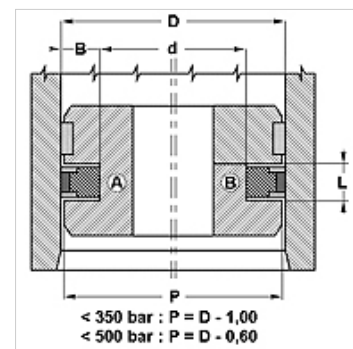


### Caractéristiques

Construction	Jeu de joints d'étanchéité pour piston
Pression de service	jusqu'à 400 bar
Vitesse de glissement max.	1,5 m/s
Température min.	30 °C
Température max.	110 °C
Médiums	Huiles minérales Émulsions aqueuses
Montage	sur pistons d'une seule pièce A sur pistons en plusieurs pièces B
Matériau	(1) Joint statique : NBR (2) Joint dynamique : PTBR (3) Bague arrière : Résine acétal
Application	Hydraulique



Toleranz / Tolerance		
D	d	L
H9	0 -0,2	+0,2 0



### Description

Faible encombrement.  
Forte résistance à l'extrusion.  
Forte résistance à l'abrasion.  
Joint à faible frottement.

### Informations relatives à la commande

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

### Article

Désignation	D (mm)	d (mm)	L (mm)
PHD 50 36	50	36	9,0
PHD 55 41	55	41	9,0
PHD 60 46	60	46	9,0
PHD 60 50	60	50	8,0
PHD 63 48	63	48	11,0
PHD 65 50	65	50	11,0
PHD 70 55	70	55	11,0
PHD 75 60	75	60	11,0
PHD 80 65	80	65	11,0
PHD 85 70	85	70	11,0
PHD 90 75	90	75	11,0
PHD 95 80	95	80	11,0
PHD 100 85	100	85	12,5
PHD 105 90	105	90	12,5
PHD 110 95	110	95	12,5
PHD 115 100	115	100	12,5
PHD 120 105	120	105	12,5
PHD 125 102	125	102	16,0
PHD 130 107	130	107	16,0
PHD 135 112	135	112	16,0
PHD 140 117	140	117	16,0
PHD 145 122	145	122	16,0
PHD 150 127	150	127	16,0
PHD 160 137	160	137	16,0
PHD 165 142	165	142	16,0
PHD 180 157	180	157	16,0