

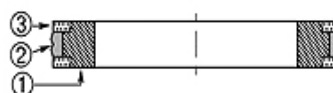
PHD PU

Jeu de joints d'étanchéité pour pistons d'une seule pièce PHD-PU

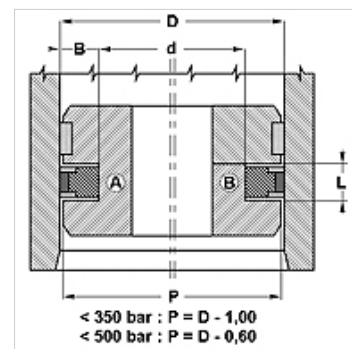
HANSA FLEX

Caractéristiques

Construction	Jeu de joints d'étanchéité pour piston
Pression de service	jusqu'à 400 bar
Vitesse de glissement max.	0,5 m/s
Température min.	30 °C
Température max.	80 °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 : PU (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'abrasion.
Joint à faible frottement.
Forte résistance à l'extrusion.

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 100 85-PU	100	85	12,5
PHD 110 95-PU	110	95	12,5