

# PHD PU

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

**HANSA FLEX**

## Caractéristiques

<b>Construction</b>	Jeu de joints d'étanchéité pour piston
<b>Pression de service</b>	jusqu'à 400 bar
<b>Vitesse de glissement max.</b>	0,5 m/s
<b>Température min.</b>	30 °C
<b>Température max.</b>	80 °C
<b>Médiums</b>	Huiles minérales Émulsions aqueuses
<b>Montage</b>	sur pistons d'une seule pièce A sur pistons en plusieurs pièces B
<b>Matériau</b>	(1) Joint statique : NBR (2) Joint dynamique : PU (3) Bague arrière : Résine acétal
<b>Application</b>	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