

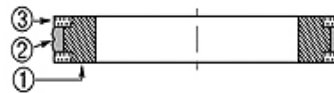
# PHD PU

Set guarnizioni per pistone in un unico pezzo PHD -PU

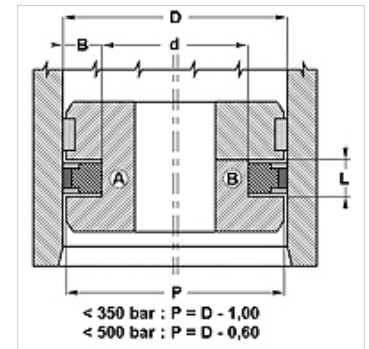
**HANSA FLEX**

## Caratteristiche

<b>Tipo</b>	Set guarnizioni del pistone
<b>Pressione d'esercizio</b>	fino a 400 bar
<b>Velocità di scorrimento max.</b>	0,5 m/s
<b>Temperatura min.</b>	30 °C
<b>Temperatura max.</b>	80 °C
<b>Mezzi</b>	Oli minerali Emulsioni acqua
<b>Montaggio</b>	pistone in unico pezzo A pistone in più pezzi B
<b>Materiale</b>	(1) Guarnizione di tenuta statica: NBR (2) Guarnizione di tenuta dinamica: PU (3) Anello posteriore: resina acetaleica
<b>Applicazione</b>	Idraulica



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



## Descrizione

Scarso bisogno di spazio.  
Considerevole resistenza all'abrasione.  
Guarnizione di tenuta a basso coefficiente d'attrito.  
Elevata resistenza all'estrusione.

## Avvertenza per l'ordinazione

Si possono realizzare in tempi brevi guarnizioni di tenuta con diametro da 20 a 510 mm.

## Articolo

Denominazione	D (mm)	d (mm)	L (mm)
PHD 100 85-PU	100	85	12,5
PHD 110 95-PU	110	95	12,5