

# PHD PU

Těsnicí manžeta pro jednoduché písty PHD-PU

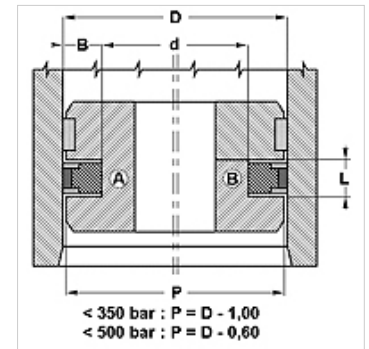
**HANSA FLEX**

## Vlastnosti

<b>Konstrukce</b>	Sada těsnění pístu
<b>Provozní tlak</b>	do 400 bar
<b>Kluzná rychlost max.</b>	0,5 m/s
<b>Teplota min.</b>	30 °C
<b>Teplota max.</b>	80 °C
<b>Média</b>	minerální oleje vodní emulze
<b>Montáž</b>	na jednoduchých pístech A na vícedílných pístech B
<b>Materiál</b>	(1) Statické těsnění: nitrilkaučuk (2) Dynamické těsnění: PU (3) Přídržovací kroužek: acetalová pryskyřice
<b>Použití</b>	Hydraulika



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



## Popis

Minimální požadavky na místo  
vysoká odolnost proti oděru  
těsnění s minimálním třením.  
vysoká odolnost vůči vytlačování.

## Upozornění k objednávkám

Těsnění o průměru 20 až 510 mm je možné dodat s krátkou dodací lhůtou.

## Výrobek

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