

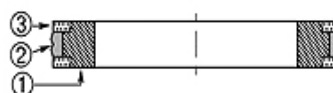
# PHD PU

Juego de juntas para pistón de una pieza PHD-PU

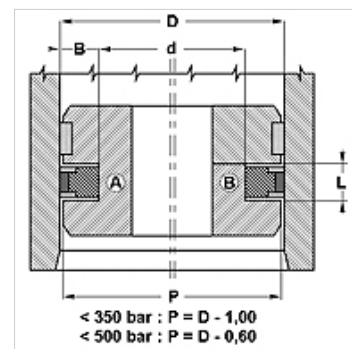
**HANSA FLEX**

## Características

Construcción	Juego de juntas de pistón
Presión de servicio	hasta 400 bares
Velocidad de deslizamiento max.	0,5 m/s
Temperatura min.	30 °C
Temperatura max.	80 °C
Medios	Aceites minerales Emulsiones de agua
Montaje	sobre pistones de una pieza A sobre pistones de varias piezas B
Material	(1) Obturación estática: NBR (2) Obturación dinámica: PU (3) Anillo posterior: Resina acetal
Aplicación	Hidráulica



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



## Descripción

Requiere poco espacio.  
elevada resistencia a la abrasión  
obtención de baja fricción.  
Alta resistencia de extrusión.

## Indicaciones para pedidos

Podemos fabricar obturaciones con diámetro desde 20 a 510 mm a corto plazo.

## Artículo

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