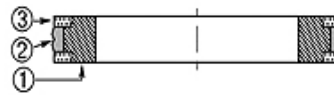
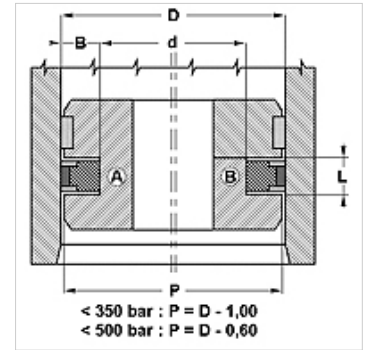


### Características

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