

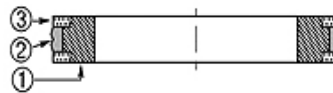
# PHD PU

Jogo de vedações para êmbolos PHD-PU inteiriços

**HANSA FLEX**

## Características

<b>Tipo</b>	Jogo de vedações para êmbolo
<b>Pressão operacional</b>	até 400 bar
<b>Velocidade de deslizamento max.</b>	0,5 m/s
<b>Temperatura min.</b>	30 °C
<b>Temperatura max.</b>	80 °C
<b>Fluidos</b>	Óleos minerais Emulsões de água
<b>Montagem</b>	em êmbolo inteiriço A em êmbolo de várias peças B
<b>Material</b>	(1) Vedação estática: NBR (2) Vedação dinâmica: PU (3) Anel de apoio: resina de acetato
<b>Aplicação</b>	Hidráulica



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



## Descrição

Necessita de pouco espaço  
elevada resistente à abrasão  
vedação de baixo atrito.  
Elevada resistência à extrusão.

## Instruções de encomenda

Vedações com diâmetro de 20 a 510 mm podemos fazer em um prazo curto.

## Artigo

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