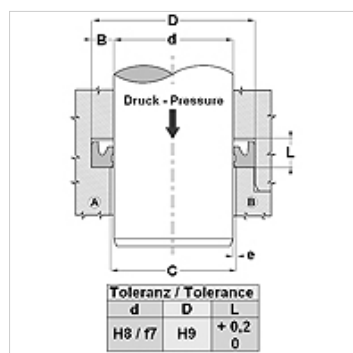


## Características

<b>Tip</b>	Gaxeta para haste
<b>Pressão operacional</b>	até 500 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
<b>Montagem</b>	em ranhuras fechadas A em ranhuras abertas B
<b>Material</b>	(1) Vedação: PUR (2) Anel de suporte: resina de acetal/PTBR
<b>Aplicação</b>	Hidráulica



Druck bar	Spaltmaß / Clearance (mm)			
	RS...-L	RS...-LA	d<60mm	d>60mm
50	< 0,40	< 0,50	< 0,60	< 0,80
100	< 0,30	< 0,40	< 0,60	< 0,80
200	< 0,20	< 0,30	< 0,40	< 0,60
300	< 0,15	< 0,20	< 0,30	< 0,40
400	< 0,10	< 0,15	< 0,20	< 0,30
500			< 0,10	< 0,15



## Descrição

vedação de baixo atrito.  
elevada resistente à abrasão  
Solução simples.  
Apropriado para cilindros telescópicos.

## Artigo

Descrição	D (mm)	d (mm)	L (mm)	Ranhuras conforme
<b>RS 45 52-LA</b>	52,0	45	14,0	-
<b>RS 50 60-LA</b>	60,0	50	8,0	-
<b>RS 50 70-LA</b>	70,0	50	13,0	-
<b>RS 60 68-LA</b>	68,0	60	14,0	-
<b>RS 60 69-LA</b>	69,0	60	11,0	-
<b>RS 60 80-LA</b>	80,0	60	13,0	-
<b>RS 63 83-LA</b>	83,0	63	13,0	-
<b>RS 70 85-LA</b>	85,0	70	12,5	-
<b>RS 78 86-LA</b>	86,0	78	14,0	-
<b>RS 80 95-LA</b>	95,0	80	12,5	ISO 5597
<b>RS 97 105-LA</b>	105,0	97	14,0	-
<b>RS 100 120-LA</b>	120,0	100	14,5	-
<b>RS 118 126-LA</b>	126,0	118	14,0	-
<b>RS 125 145-LA</b>	145,0	125	13,0	-
<b>RS 143 151-LA</b>	151,0	143	14,0	-