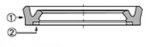
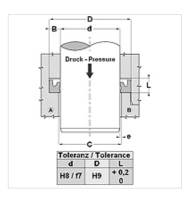


0 1 1 1				
Características				
Construcción	Anillo ranurado de varilla			
Presión de servicio	hasta 500 bares			
Velocidad de deslizamiento max.	0,5 m/s			
Temperatura min.	-30 °C			
Temperatura max.	80 °C			
Medios	Aceites minerales			
Montaje	en ranuras cerradas A en ranuras abiertas B			
Material	(1) Obturación: PUR(2) Anillo de apoyo: Resina acetal / PTBR			
Aplicación	Hidráulica			



Druck	aß / Clearance e (mm)					
bar	RSL		RSLA			
Du.	d<60mm	d>60mm	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		



Descripción

obturación de baja fricción. elevada resistencia a la abrasión Solución sencilla. Apto para cilindro telescópico.

Artículo					
Denominación	D (mm)	d (mm)	L (mm)	Ranuras según	
RS 45 52-LA	52,0	45	14,0	-	
RS 50 60-LA	60,0	50	8,0	-	
RS 50 70-LA	70,0	50	13,0	-	
RS 60 68-LA	68,0	60	14,0	-	
RS 60 69-LA	69,0	60	11,0	-	
RS 60 80-LA	80,0	60	13,0	-	
RS 63 83-LA	83,0	63	13,0	-	
RS 70 85-LA	85,0	70	12,5	-	
RS 78 86-LA	86,0	78	14,0	-	
RS 80 95-LA	95,0	80	12,5	ISO 5597	
RS 97 105-LA	105,0	97	14,0	-	
RS 100 120-LA	120,0	100	14,5	-	
RS 118 126-LA	126,0	118	14,0	-	
RS 125 145-LA	145,0	125	13,0	-	
RS 143 151-LA	151,0	143	14,0	-	