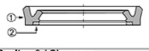
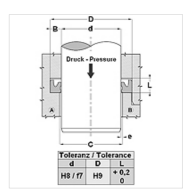


Свойства					
Модель	U-образное уплотнение для штока				
Рабочее давление	до 500 бар				
Скорость скольжения тах.	0,5 m/s				
Температура min.	-30 °C				
Температура тах.	80 °C				
Рабочие среды	Минеральные масла				
Монтаж	в закрытых пазах А в открытых пазах В				
Материал	(1) уплотнение: Полиуретан (2) опорное кольцо: Полиформальдегид / смола на основе полибензотиазола				
Применение	Гидравлика				



Druck bar	e (mm)						
	RSL		RSLA				
	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			



Описание

уплотнение с малыми потерями на трение.

высокая стойкость к истиранию

Простое решение.

предназначен для телескопических цилиндров

Изделие					
Наименование	D	d	L	пазы в соответствие с	
	(mm)	(mm)	(mm)		
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	-	