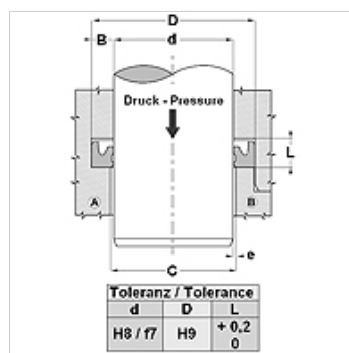


**Свойства**

<b>Модель</b>	U-образное уплотнение для штока
<b>Рабочее давление</b>	до 500 бар
<b>Скорость скольжения max.</b>	0,5 м/с
<b>Температура min.</b>	-30 °C
<b>Температура max.</b>	80 °C
<b>Рабочие среды</b>	Минеральные масла
<b>Монтаж</b>	в закрытых пазах A в открытых пазах B
<b>Материал</b>	(1) уплотнение: Полиуретан (2) опорное кольцо: Полиформальдегид / смола на основе полибензотиазола
<b>Применение</b>	Гидравлика



Druck bar	Spaltmaß / Clearance e (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

**Описание**

уплотнение с малыми потерями на трение.

высокая стойкость к истиранию

Простое решение.

предназначен для телескопических цилиндров

**Изделие**

Наименование	D (мм)	d (мм)	L (мм)	пазы в соответствие с
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	-