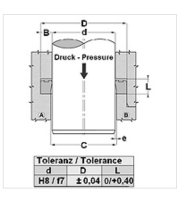


Свойства					
Модель	U-образное уплотнение для штока				
Рабочее давление	до 400 бар				
Скорость скольжения тах.	0,5 m/s				
Температура min.	-30 °C				
Температура тах.	80 °C				
Рабочие среды	Минеральные масла				
Монтаж	в открытых пазах В в закрытых пазах в открытых монтажных пространствах				
Материал	PUR				
Применение	Гидравлика				

1				
Spaltn	naß / C	learand	e	
	e (mm)			
Druck bar	TS-TSL		TSAI-TSLA	
	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

высокая стойкость к истиранию

Очень хорошая герметичность при низком давлении.

быстрое изменение нагрузки

Указания по заказу

Изготовление уплотнений с диаметром от 20 до 510 мм возможно в кратчайшие сроки.

Изделие			
Наименование	d	D	L
TO 40 40	(mm)	(mm)	(mm)
TS 12 18	12	18,0	5,0
TS 16 22	16	22,0	4,5
TS 16 24-1	16	24,0	7,0
TS 18 25	18	25,0	5,7
TS 20 25	20	25,0	3,5
TS 20 25-1	20	25,0	4,5
TS 20 26	20	26,0	6,0
TS 20 27	20	27,0	6,5
TS 20 30	20	30,0	8,0
TS 20 30-1	20	30,0	9,0
TS 20 30-2	20	30,0	11,0
TS 21 27	24	27,0	5,0
TS 22 28	22	28,0	5,0
TS 22 30	22	30,0	8,0
TS 22 32-1	22	32,0	9,0
TS 24 30	24	30,0	5,0
TS 25 32	25	32,0	5,0
TS 25 35	25	35,0	6,0
TS 25 35-2	25	35,0	10,0
TS 25 35-5	25	35,0	11,0
TS 25 36	25	36,0	6,0
TS 30 38	30	38,0	9,0
TS 30 40-1	30	40,0	8,0
TS 32 40	32	40,0	9,0
TS 32 42-1	32	42,0	9,0
TS 32 42-2	32	42,0	11,0
TS 35 43-1	35	43,0	9,0
TS 35 45	35	45,0	8,0
TS 36 44	36	44,0	9,0
TS 38 45	38	45,0	7,0
TS 40 50	40	50,0	7,0
TS 42 53	42	53,0	10,0
TS 45 53-1	45	53,0	7,0
TS 45 53	45	53,0	9,0
TS 46 54	46	54,0	9,0
TS 50 62	50	62,0	11,0
TS 56 66-1	56	66,0	7,5
TS 56 66	56	66,0	11,0
		00,0	,.





2

Изделие				
Наименование	d	D	L	
	(mm)	(mm)	(mm)	
TS 60 70-3	60	70,0	13,0	
TS 61 69	61	69,0	9,0	
TS 63 71	63	70,0	9,0	
TS 66 80	66	80,0	11,0	
TS 68 76	68	76,0	9,0	
TS 70 80	70	80,0	8,0	
TS 70 80-2	70	80,0	13,0	
TS 72 78	72	78,0	7,0	
TS 76 84	76	84,0	9,0	
TS 85 97	85	97,0	9,5	
TS 88 96	88	96,0	9,0	
TS 90 96	90	96,0	5,5	
TS 90 100	90	100,0	7,5	
TS 91 99	91	99,0	9,0	
TS 107 115	107	115,0	9,0	
TS 126 134	126	134,0	9,0	
TS 145 153	145	153,0	9,0	
TS 147 155	147	155,0	11,0	
TS 175 183	175	183,5	9,0	
TS 221 229	221	229,5	13,0	