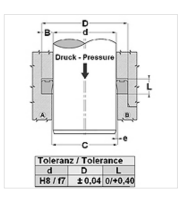
Joint de tige, TS



Caractéristiques					
Construction	Bague pour tige				
Pression de service	jusqu'à 400 bar				
Vitesse de glissement max.	0,5 m/s				
Température min.	-30 °C				
Température max.	80 °C				
Médiums	Huiles minérales				
Montage	en rainures ouvertes B en rainures fermées, en rainures ouvertes				
Matériau	PUR				
Application	Hydraulique				

Spaltn	naß / C	learand	e	
		e (m		
Druck	TS-TSL		TSAI-TSLA	
bar	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



1

Description

Forte résistance à l'abrasion.

Très bonne fonction d'étanchéité à basse pression.

Rythmes rapides de changement de charge.

Informations relatives à la commande

Nous sommes en mesure de fabriquer rapidement des joints de diamètre 20 à 510 mm.

Article				
Désignation	d (mm)	D (mm)	L (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	





2

Article				
Désignation	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	