

### Caractéristiques

<b>Construction</b>	Bague pour tige
<b>Pression de service</b>	jusqu'à 500 bar
<b>Vitesse de glissement max.</b>	0,5 m/s
<b>Température min.</b>	-30 °C
<b>Température max.</b>	80 °C
<b>Médiums</b>	Huiles minérales
<b>Montage</b>	en rainures fermées A en rainures ouvertes B
<b>Matériau</b>	(1) Joint : PUR (2) Bague d'appui : Résine acétal / PTBR
<b>Application</b>	Hydraulique



Druck bar	Spaltmaß / Clearance			
	e (mm)			
	TS-TS...L	TS...-AI-TS...-LA		
	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



### 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 25 36-AI	25	36	6,0
TS 70 80-2-AI	70	80	13,0