

Caractéristiques

Construction	Bague
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 fermées A en rainures ouvertes B sur pistons en une (B) ou plusieurs (A) pièces
Matériau	PUR
Application	Hydraulique



Druck bar	e (mm)	
	d < 60 mm	d > 60 mm
50	< 0,40	< 0,50
100	< 0,30	> 0,40
200	< 0,20	> 0,30
300	< 0,15	> 0,20
400	< 0,10	> 0,15



Remarque

Dimensions see page Rod seals ...

Description

Pour tiges et pistons.

Forte résistance à l'abrasion.

à utiliser pour les constructions nouvelles TS, TS-L, RS-L et profils EU (joints de tige).

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)
MU 09 03	3,00	9,0	5,0