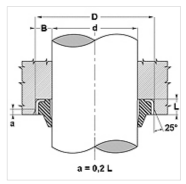


Caractéristiques				
Construction	Joint déflecteur			
Vitesse de glissement max.	0,5 m/s			
Température min.	-20 °C			
Température max.	200 °C			
Médiums	Huiles minérales Émulsions aqueuses			
Montage	serré dans une rainure ouverte			
Matériau	(1) Douille : Acier Joint déflecteur : FPM			
Application	Hydraulique			



Tolera	nz / To	lerance	
d	D	L	
h11	Н8	+0,20	



Description

Faible encombrement.

Aucune pénétration de poussières par l'intermédiaire de la bague extérieure métallique.

Solution simple.

Informations relatives à la commande

Consultez-nous en cas de conditions d'utilisation particulières (fluide, température, pression, etc.).

Article				
Désignation	d (mm)	D (mm)	L (mm)	H (mm)
GA 16 22-3 FPM	16	22	3,0	4
GA 25 35-7 FPM	25	35	7,0	10
GA 30 40-7 FPM	30	40	7,0	10
GA 32 45-4 FPM	32	45	4,0	8
GA 45 55-7 FPM	45	55	7,0	10
GA 45 60-7 FPM	45	60	7,0	10
GA 50 56-5 FPM	50	56	5,0	8
GA 60 70-7 FPM	60	70	7,0	10
GA 63 75-7 FPM	63	75	7,0	10
GA 70 80-7 FPM	70	80	7,0	10