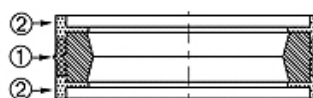
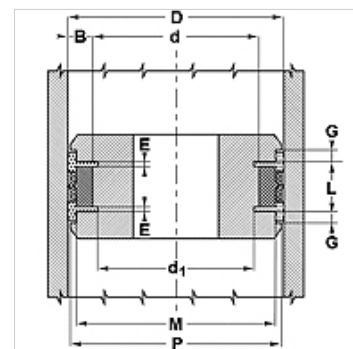


### Caractéristiques

Construction	Jeu de joints d'étanchéité pour piston
Pression de service	jusqu'à 300 bar
Vitesse de glissement max.	0,5 m/s
Température min.	-30 °C
Température max.	110 °C
Médiums	Huiles minérales Émulsions aqueuses
Matériau	(1) Joint : NBR armé (2) Bague de guidage : Résine acétal
Application	Hydraulique



Toleranz / Tolerance					
D	d	L	G	M	P
H11	+0,10 0	+0,25 0	+0,10 0	± 0,05	± 0,15



### Description

Joint à faible frottement.  
Solution simple.

### Informations relatives à la commande

Consultez-nous en cas de conditions d'utilisation particulières (fluide, température, pression, etc.).  
Autre matériau disponible : FPM.

### Article

Désignation	D (mm)	d (mm)	L (mm)	G (mm)	M (mm)	P (mm)	d1 (mm)	E (mm)
DPS 30 22-SI	30	22	13,5	3,20	26	29,4	19,00	2,1
DPS 32 24-SI	32	24	15,5	3,20	28	31,4	21,00	3,1
DPS 35 27-SI	35	27	15,5	3,20	31	34,4	24,00	3,1
DPS 45 37-SI	45	37	15,5	3,20	41	44,4	34,10	3,1