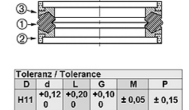
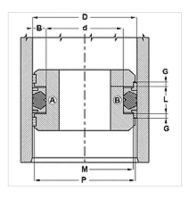


Caractéristiques	
Construction	Jeu de joints d'étanchéité pour piston
Pression de service	jusqu'à 300 bar
Vitesse de glissement max.	0,5 m/s
Température min.	-30 °C
Température max.	110 °C
Médiums	Huiles minérales Émulsions aqueuses
Montage	sur pistons d'une seule pièce A sur pistons en plusieurs pièces B
Matériau	(1) Joint : NBR (2) Bague de guidage : Résine acétal (3) Bague d'appui : Polyester
Application	Hydraulique





## Description

Très bonne fonction d'étanchéité à basse pression.

Montage facile.

Solution simple.

## Informations relatives à la commande

Autre matériau disponible : FPM.

Désignation	D	d	1	G	М	Р
<del>Doorgnation -</del>	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
DAS 30 17	30	17	15,4	6,35	26,50	28,50
DAS 40 24	40	24	18,4	6,35	35,40	38,50
AS 40 30	40	30	16,4	6,35	35,40	38,50
AS 50 34	50	34	18,4	6,35	45,41	48,66
AS 60 44	60	44	18,4	6,35	55,39	58,65
AS 63 47	63	47	18,4	6,35	58,39	61,63
AS 70 50	70	50	22,4	6,35	64,18	68,34
AS 80 60	80	60	22,4	6,35	74,16	78,34
AS 90 70	90	70	22,4	6,35	84,15	88,31
AS 100 75	100	75	22,4	6,35	93,14	98,05
AS 110 85	110	85	22,4	6,35	103,10	108,00
AS 125 100	125	100	25,4	6,35	118,08	122,96
AS 130 105	130	105	25,4	9,50	122,60	127,50
AS 140 115	140	115	25,4	9,50	132,60	137,50
AS 150 125	150	125	25,4	9,50	142,60	147,50
AS 160 135	160	135	25,4	9,50	152,60	157,50
AS 180 155	180	155	25,4	12,70	171,72	177,10
AS 200 175	200	175	25,4	12,70	191,62	197,00
AS 220 195	220	195	25,4	12,70	211,62	217,00