

## Caractéristiques

Construction	Segment de piston
Pression de service	jusqu'à 80 bar
Vitesse de glissement max.	0,5 m/s
Fabrication	Pouce
Température min.	-30 °C
Température max.	100 °C
Médiums	Huiles minérales Mélange air-eau
Montage	sur pistons d'une seule pièce A sur pistons en plusieurs pièces B
Matériau	75° Shore A NBR
Application	Hydraulique + pneumatique



Toleranz / Tolerance		
D	d	L
H9 / e8	h9	+0,50 0



## Description

Joint à faible frottement.  
Solution simple.

## 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)	H (mm)
DDE 50	13,00	6,70	6,30	4,76
DDE 62	16,00	8,10	7,00	5,55
DDE 75	19,05	12,70	5,00	3,17
DDE 100	25,40	16,50	8,00	6,35
DDE 106	27,00	17,50	8,00	6,35
DDE 112	29,00	19,05	8,00	6,35
DDE 125	32,00	19,30	8,00	6,35
DDE 137	35,00	22,30	8,00	6,35
DDE 143	37,00	26,00	8,00	6,35
DDE 150	38,00	30,00	8,00	6,35
DDE 150100	38,10	25,40	9,52	7,92
DDE 156	40,00	27,30	8,00	6,35
DDE 162	42,00	30,90	8,00	6,35
DDE 175112	44,45	28,57	11,10	9,52
DDE 175	45,00	35,50	8,50	7,00
DDE 200	51,00	41,50	9,00	7,14
DDE 212150	53,97	38,10	11,10	9,52
DDE 250	64,00	46,30	10,50	8,85
DDE 300	76,00	57,90	10,50	8,73
DDE 300225	76,20	57,15	14,30	12,70
DDE 312	80,00	67,30	8,00	6,35
DDE 387	99,00	86,30	11,00	9,52
DDE 400	102,00	89,30	11,00	9,52
DDE 437	111,00	94,70	9,50	7,93