

### Características

Construcción	Anillo ranurado de varilla
Presión de servicio	hasta 120 bares
Velocidad de deslizamiento max.	0,5 m/s
Versión	Pulgadas
Temperatura min.	-30 °C
Temperatura max.	100 °C
Medios	Aceites minerales Agua-aire
Montaje	en ranuras cerradas A en ranuras abiertas B
Material	90° Shore A NBR
Aplicación	Hidráulica + Neumática



Toleranz / Tolerance		
d	D	L
H8 / f7	H9	+0,5 0



### Descripción

obtención de baja fricción.  
Solución sencilla.

### Indicaciones para pedidos

Otras medidas por encargo  
Podemos fabricar obturaciones con diámetro desde 20 a 510 mm a corto plazo.

### Artículo

Denominación	d (mm)	D (mm)	L (mm)	H (mm)
DDI 18	4,76	11,11	5,5	3,96
DDI 31	7,93	14,28	5,5	3,96
DDI 37	9,52	16,50	5,5	3,96
DDI 50	12,70	21,00	7,0	5,10
DDI 62	15,87	22,22	6,0	4,76
DDI 68	17,46	23,81	6,0	4,60
DDI 75	19,05	25,40	6,0	4,76
DDI 81	20,63	28,58	6,0	4,76
DDI 87	22,22	31,75	6,0	4,76
DDI 100	25,40	38,10	8,0	6,35
DDI 106	26,99	36,51	8,0	6,35
DDI 125	31,75	44,45	8,0	6,35
DDI 137	34,93	50,80	9,5	7,93
DDI 150	38,10	50,80	11,0	9,52
DDI 156	39,69	55,96	11,0	9,52
DDI 162	41,28	50,80	7,0	5,50
DDI 175	44,45	57,15	9,5	7,93
DDI 187	47,63	63,50	11,0	9,52
DDI 212	53,98	69,85	11,0	9,52
DDI 237	60,33	76,20	9,5	7,93
DDI 325	82,55	95,25	9,5	7,93
DDI 350	88,90	101,60	11,0	9,52