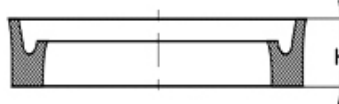


Caratteristiche

Tipo	Anello scanalato per lo stelo
Pressione d'esercizio	fino a 120 bar
Velocità di scorrimento max.	0,5 m/s
Esecuzione	pollice
Temperatura min.	-30 °C
Temperatura max.	100 °C
Mezzi	Oli minerali acqua - aria
Montaggio	nelle scanalature chiuse A nelle scanalature aperte B
Materiale	90° Shore A NBR
Applicazione	Impianti idraulici + pneumatici



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

**Descrizione**

Guarnizione di tenuta a basso coefficiente d'attrito.
Soluzione semplice.

Avvertenza per l'ordinazione

Altre misure a richiesta.

Si possono realizzare in tempi brevi guarnizioni di tenuta con diametro da 20 a 510 mm.

Articolo

Denominazione	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