

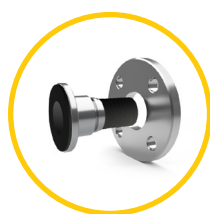
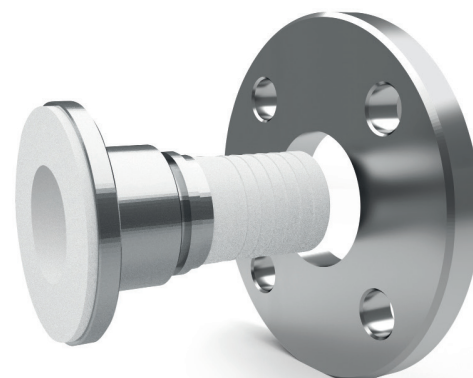
RACCORDO FLANGIATO A PORTAGOMMA RIVESTITO DIFLON A2

Il raccordo viene fornito senza flangia di accoppiamento ed è utilizzato per impieghi gravosi nell'industria chimica, farmaceutica ed alimentare per collegare tubazioni flessibili a connessioni flangiate di apparecchiature e impianti.

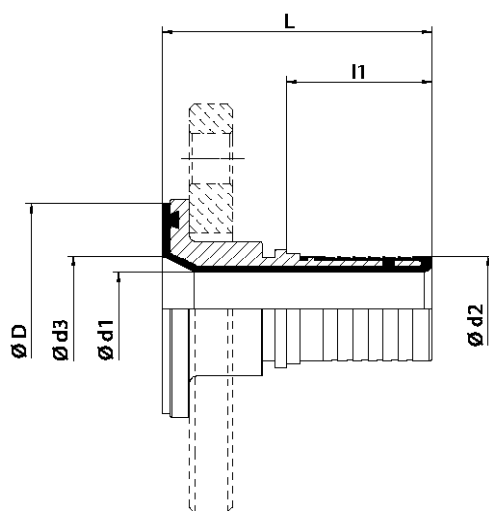
Il materiale di costruzione standard è AISI 316L/ PFA e PFA antistatico.

Il rivestimento interno assicura la resistenza contro gli agenti chimici, pH 0 ÷ 14, temperatura di progetto -40 °C ÷ 200 °C.

La flangia può essere fornita secondo normativa e materiale richiesti del cliente.

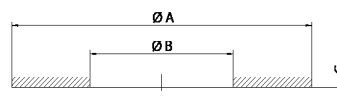


Raccordo in versione Antistatica



GUARNIZIONE CONSIGLIATA

Guarnizione piana in DIFLEX, resistente a tutti gli acidi e prodotti chimici, farmaceutici ed alimentari con temperature da -170 °C a +270 °C e pressioni fino a 50 bar.



GUARNIZIONE PIANA

DN	L	l1	Ø D	Ø d1	Ø d2	Ø d3
15 - 1/2"	60	30	40	9	13	12
20 - 3/4"	65	31	47	12	19,2	15
25 - 1"	70	34	58	16	25,7	20
32 - 1 1/4"	80	40	68	22	32,4	28
40 - 1 1/2"	100	51	78	27	38,5	40
50 - 2"	115	62	92	39	51	46
65 - 2 1/2"	120	68	105	51	64	57
80 - 3"	135	81	127	60	75	66
100 - 4"	150	92	158	87	101	90

DN	Ø A DIN	Ø A ANSI	Ø B	C
15 - 1/2"	45	35	15	3,96
20 - 3/4"	58	43	20	5,53
25 - 1"	68	51	25	6,35
32 - 1 1/4"	78	64	32	6,35
40 - 1 1/2"	88	73	40	6,35
50 - 2"	102	92	50	6,35
65 - 2 1/2"	122	105	65	6,35
80 - 3"	138	127	80	6,35
100 - 4"	158	158	100	6,35