

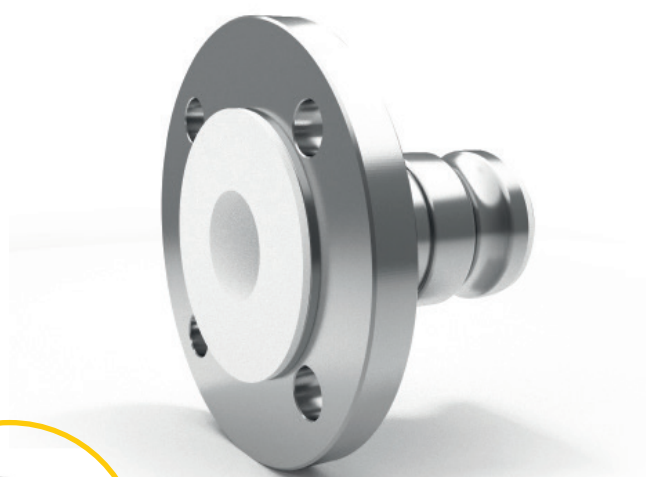
RACCORDO LAS FF RIVESTITO DIFLON F6

Il raccordo rapido è utilizzato nelle industrie chimica, farmaceutica ed alimentare. Questa tipologia di raccordo si distingue per la celerità con cui è possibile collegare, e in modo sicuro, le tubazioni flessibili ad apparecchiature e impianti.

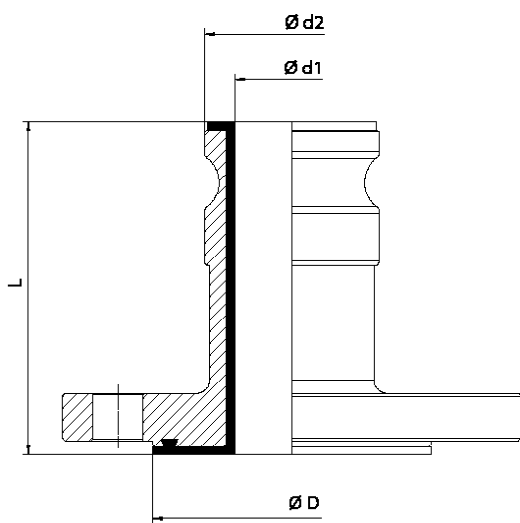
Il materiale di costruzione standard è AISI 316L/PFA e PFA antistatico.

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

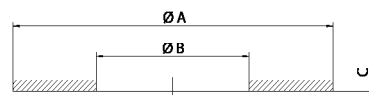
La flangia del raccordo è realizzata secondo la normativa richiesta dal cliente.



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	Ø D DIN	Ø D ANSI	Ø d1	Ø d2
20 - ¾"	80	58	43	15	29
25 - 1"	85	68	51	19	36,5
32 - 1 ¼"	95	78	64	27	44,5
40 - 1 ½"	95	88	73	33	53
50 - 2"	105	102	92	43	63
65 - 2 ½"	110	122	105	55	75,5
80 - 3"	120	138	127	69	91
100 - 4"	130	158	158	97	120

DN	Ø A DIN	Ø A ANSI	Ø B	C
20 - ¾"	58	43	20	5,53
25 - 1"	68	51	25	6,35
32 - 1 ¼"	78	64	32	6,35
40 - 1 ½"	88	73	40	6,35
50 - 2"	102	92	50	6,35
65 - 2 ½"	122	105	65	6,35
80 - 3"	138	127	80	6,35
100 - 4"	158	158	100	6,35