

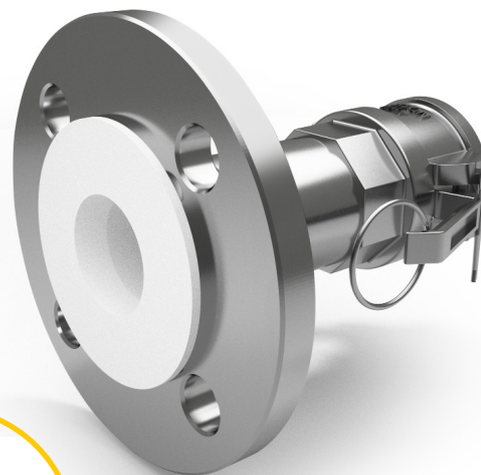
RACCORDO LBS FF RIVESTITO DIFLON F10

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.

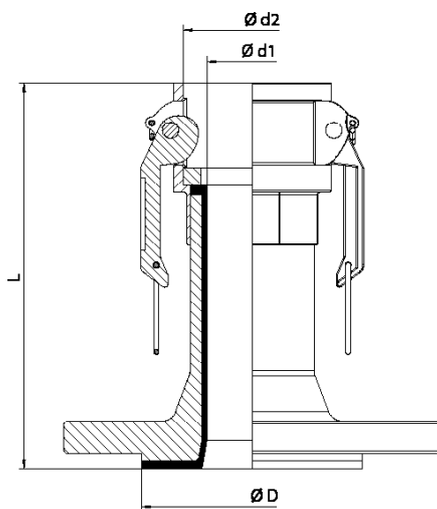
Il materiale di costruzione standard è AISI 316L/PFA e PFA antistatico.

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.

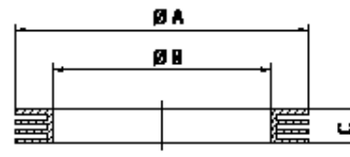


Raccordo in versione Antistatica



GUARNIZIONE CONSIGLIATA

Guarnizione per raccordi CAM GROOVE in DIFLEX, resistente a tutti acidi e prodotti chimici, farmaceutici alimentari con temperature da -170 °C +270 °C e pressioni fino a 50 bar.



GUARNIZIONE CAM & GROOVE

DN	L	Ø D DIN	Ø D ANSI	Ø d1	Ø d2
20 - ¾"	92	58	43	17	30
25 - 1"	103	68	51	23	37,5
32 - 1 ¼"	113	78	64	32	45,5
40 - 1 ½"	117	88	73	38	54
50 - 2"	125	102	92	49	64
65 - 2 ½"	133	122	105	68	76,5
80 - 3"	144	138	127	78	92
100 - 4"	150	158	158	102	121

DN	Ø A	Ø B	C
20 - ¾"	35	22	5,53
25 - 1"	40	27	6,35
32 - 1 ¼"	49	34	6,35
40 - 1 ½"	55	41	6,35
50 - 2"	66	51	6,35
65 - 2 ½"	79	60	6,35
80 - 3"	94	76	6,35
100 - 4"	123	102	6,35