

□ GUARNIZIONI PER RACCORDI DIN 11851

Esempi d'impiego DIFLEX

Nella forma specifica guarnizioni in DIFLEX per raccordi tipo DIN 11851

Applicazioni

Acidi, Alcali forti, Solventi, Catalizzatori, Aromatici, Industria alimentare, Farmaceutica, Chimica, Petrochimica, ecc.

- Temperatura di esercizio: -150° + 260° C
- Pressione di esercizio a temperatura ambiente: 50 bar

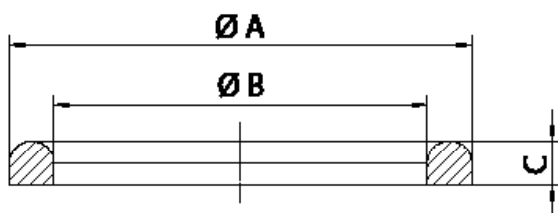
Esempi d'impiego SILICONE

Nella forma specifica guarnizioni Silicone (VMQ) per raccordi tipo DIN 11851

Applicazioni

Oli, Grassi, Ossidazione (ossigeno e ozono anche a caldo), Prodotti Medicali, Biologici, Farmaceutici, Alimentari, ecc.
E' possibile fornire siliconi speciali per impieghi specifici.

- Temperatura di esercizio: -140° +200° C
- Pressione di esercizio a temperatura ambiente: 10 bar



Dimensioni Guarnizioni

DN	Ø A	Ø B	C
15 - 1/2"	26	18	4,5
20 - 3/4"	33	23	4,5
25 - 1"	40	30	5
32 - 1 1/4"	46	36	5
40 - 1 1/2"	52	42	5
50 - 2"	64	54	5
65 - 2 1/2"	81	71	5
80 - 3"	95	85	5
100 - 4"	114	104	5

Guarnizioni di servizio per raccordi tipo:

