

GUARNIZIONI PER RACCORDI CAM & GROOVE INCAPSULATE IN: FEP SILICONE / VITON® - PFA SILICONE / VITON®

Nella forma specifica le guarnizioni incapsulate sono costituite da un'anima in elastomero perfettamente rivestite in fluoropolimero FEP o PFA.

Sostanzialmente le due tipologie di prodotti si differenziano per una diversa resistenza alla temperature e all'abrasione.

Il nucleo è Viton® o Silicene.

Sono usate dove è richiesta una elevata resistenza chimica e di purezza del prodotto.

Utilizzati nelle industrie:

- Chimiche.
- Petrolchimiche.
- Alimentari.
- Farmaceutiche.

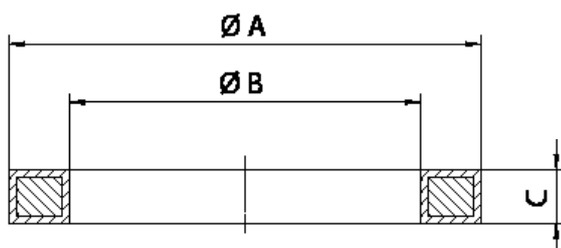
Temperatura di esercizio rivestimento FEP:

- FEP/Silicene: -60 °C a + 200 °C
- FEP/Viton®: -20 °C a + 200 °C

Temperatura di esercizio rivestimento PFA:

- PFA/Silicene: -60 °C a + 260 °C
- PFA/Viton®: -20 °C a + 200 °C

questo tipo di guarnizione offre una resistenza all'abrasione maggiore.



DN	Ø A	Ø B	C
15 - 1/2"	26	17	3,96
20 - 3/4"	35	22	5,53
25 - 1"	40	27	6,35
32 - 1 1/4"	49	34	6,35
40 - 1 1/2"	55	41	6,35
50 - 2"	66	51	6,35
65 - 2 1/2"	79	60	6,35
80 - 3"	94	76	6,35
100 - 4"	123	102	6,35

Guarnizioni di servizio per raccordi tipo:

