

GUARNIZIONE

Per flange

Celflex esente amianto



Esecuzione: composta da gomma nitrilica - fibre minerali - fibre naturali e sintetiche - fibre aramidiche.

Diametri: per flange UNI

Pressione massima 25 bar

Temperatura massima 200°C

Impieghi: acqua - vapore - olii - solventi (esclusi clorurati e aromatici).

1100 grafite



Esecuzione: composta da fibre di carbonio e di grafite legate con gomma NBR.

Diametri: per flange UNI

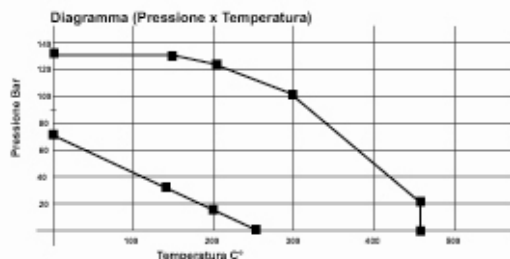
Pressione massima 130 bar

Pressione d'esercizio 70 bar

Temperatura massima 450°C

Temperatura d'esercizio 250°C

Impieghi: uso universale con alte temperature e pressione elevate.



FORINA S.r.l.

Via Polveriera, 42

80141 – NAPOLI

P.IVA 04448850638

Tel. +39 081 7516077 pbx

Fax +39 081 7805490

www.forina.it



GUARNIZIONE

Per flange

In grafite armata

Esecuzione: composta da fibre di carbonio e di grafite - rinforzata con lamina in inox - anello di rinforzo interno in inox.

Diametri: per flange UNI

Pressione massima 200 bar

Temperatura d' esercizio -200°C +600°C

Impieghi: industria chimica - petrolchimica - alimentare - meccanica - centrali termiche. Adatta per impieghi universali, studiata per tenute sottoposte a elevate sollecitazioni fisiche e meccaniche.



In PTFE

Esecuzione: teflon vergine.

Diametri: per flange UNI

Temperatura d' esercizio -200°C +260°C

Impieghi: industria alimentare - chimica - acidi - gas - olii - carburanti.



In gomma telata sp.3

Esecuzione: gomma NBR - rinforzo in tela.

Diametri: per flange UNI

Temperatura d' esercizio -20°C +60°C

Impieghi: acqua - aria - olii - grassi - acidi deboli.



FORINA S.r.l.

Via Polveriera, 42

80141 – NAPOLI

P.IVA 04448850638

Tel. +39 081 7516077 pbx

Fax +39 081 7805490

www.forina.it

