

CARATTERISTICHE GENERALI
GENERAL CHARACTERISTICS

Descrizione:

Guarnizione incamicciata costituita da un'anima elastica ricoperta da uno strato metallico; può essere realizzato con materiali e forme diverse, per questo motivo le guarnizioni metalloplastiche sono consigliate per gli scambiatori di calore oppure quando è richiesta un'elevata compressibilità (20-30%). Produciamo anche guarnizioni con traversino.

Tutte le guarnizioni metalloplastiche possono essere rivestite con strato di grafite.



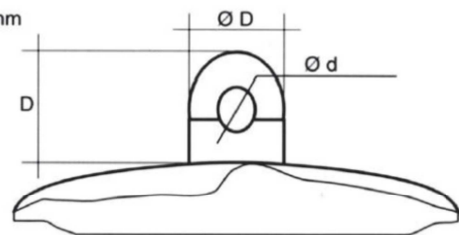
DATI TECNICI:

Spessore Rivestimento	0,5 mm
Spessore Metallo	0,8 mm
Passo di Ondulazione	4,8 mm
Fattore "Y" riempimento*	62 MPa
Fattore "m" riempimento*	3,75

* I valori di "m" e "Y" dipendono dal materiale di contatto (metallico o grafite).

Queste guarnizioni possono essere realizzate con due alette di centraggio di spessore max 0,8 mm, disposte a 180° con fori di diametro "d" uguale a quello della relativa flangia.

$$D = d + 12,7 \text{ mm}$$



Le guarnizioni di metallo possono essere realizzate con i seguenti profili:

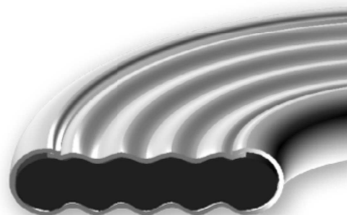
MP L - Metalloplastica
Piana



MP S - Metalloplastica piana
con giunzione sovrapposta



MP O - Metalloplastica
corrugata



MP A - Metalloplastica piana
aperta su diametro esterno

