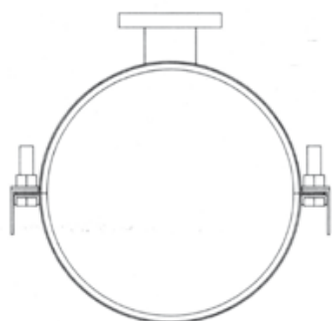


SCHEDA TECNICA: CPF



Funzione: presa con derivazione flangiata.

Fascia: in 2 pezzi in acciaio INOX AISI 304 (a richiesta in AISI 316).

Lunghezza: vedere tabella (min 200 max 700)

Tiranti: in acciaio 8.8 ZN (acciaio INOX su richiesta).

Derivazione: flangia piana in Fe a richiesta flange in AISI 304/AISI 316.

Altezza collo/flangia: da h. 110 mm a h. 150 circa altezza variabile a seconda del diametro.

Guarnizione: la qualità della gomma è NITRILE o NBR per ACQUA, GAS e IDROCARBURI. Profilo a nido d'ape. Applicazione totale su tutta la circonferenza.

Temperatura d'impiego guarnizione NBR: -30° + 100°
(su richiesta Guarnizioni in Silicone Rosso -60° + 200° o Viton -20° + 200°).
Collari ben sagomati.

RESISTENZA ALLA PRESSIONE E SERRAGGIO

ARTICOLO	DN mm	PRESSIONI		PRESSIONE DI PROVA in bar		SERRAGGIO CON CHIAVE DINAMOMETRICA Num	
		Acqua	Gas	Acqua	Gas	M 12 Num MAX 80	M 16 Num MAX 140
CPF	40-200	16	8	25	16	M 12 Num MAX 80	M 16 Num MAX 140
CPF	250-500	10	5				

DIMENSIONE MATERIALE

Fascia Nastro:
spessore 1,5÷2 mm.
Acciaio AISI 304

Tirante:
M 12 / M 16