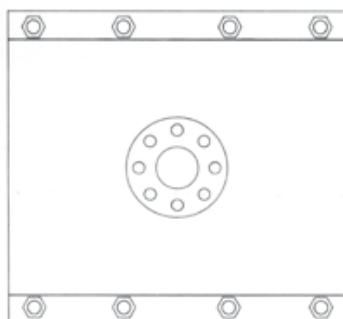


SCHEDA TECNICA: CPF/PE



Funzione: presa con derivazione flangiata.

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

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 collare/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 **solo sulla parte della derivazione.**

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		
CPF/PE	40-200	16	8	25	16	M 12	M 16
CPF/PE	250-500	10	5			Num MAX 80	Num MAX 140

DIMENSIONE MATERIALE

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

Tirante:
 M 12 / M 16