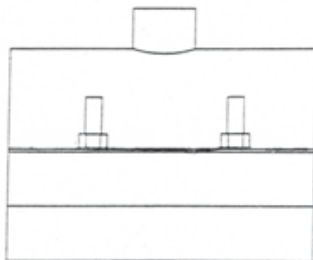


# SCHEDA TECNICA: UNIVERSAL versione sleem CPA



**Funzione:** presa con derivazione filettata.

**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:** manicotto con foro filettato gas.

**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	M 10 Num MAX 60	M 12 Num MAX 80	M 16 Num MAX 140
UNIVERSAL	40-200	16	8	25	16	M 10 Num MAX 60	M 12 Num MAX 80	M 16 Num MAX 140
UNIVERSAL	250-500	10	5					

## DIMENSIONE MATERIALE

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

**Tirante:**  
M 12 / M 16