

Raccordi a stringere per tubo PEX-AL-PEX

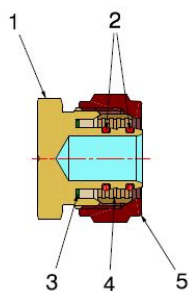
RACCORDO TAPPO

3909



- Raccordo tappo a stringere
- Pressione massima di esercizio 10 bar
- Intervallo di temperatura min 0°C - max +95°C

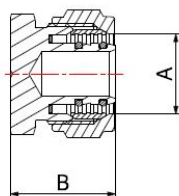
Il raccordo è adatto alla distribuzione di fluidi generalmente non corrosivi e compatibili con i materiali del raccordo. Ottimo campo di applicazione è l'impiantistica del settore idrotermosanitario ed industriale, nello specifico, nella realizzazione di impianti di riscaldamento ad alta e bassa temperatura, nel condizionamento, nella climatizzazione e nella distribuzione di acqua. Il raccordo è a serraggio esterno con ghiera stringitubo al fine di assicurare un perfetto graffaggio al tubo e un'ottima resistenza alle sollecitazioni esterne.

**COMPONENTI**

POS.	DESCRIZIONE	N°	MATERIALE
1	Raccordo	1	CW617N UNI-EN 12164 nichelato
2	Guarnizione O-Ring	2	EPDM Perox
3	Rondella	1	PTFE
4	Ogiva	1	CW617N UNI-EN 12164
5	Dado	1	CW617N UNI-EN 12165 nichelato

MISURE

A	B
16x2	25
20x2	27

**IMBALLAGGIO**

	16	20
CODICE	39091600	39092000
PZ SACCHETTO	10	10
PZ CARTONE	250	200