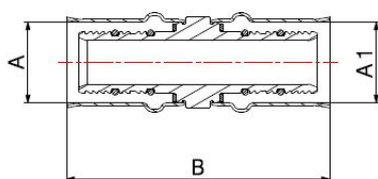
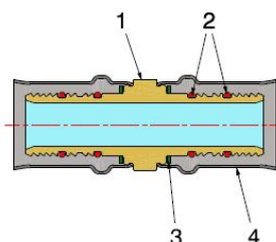


Raccordi a pressione per tubo PEX-AL-PEX

RACCORDO DIRITTO INTERMEDIO

4003



- Raccordo a pressione diritto intermedio
- Pressione massima di esercizio 10 bar
- Intervallo di temperatura min 0°C - max +95°C
- Le ganasce da utilizzare per la pressatura dei raccordi sono a profilo **TH**.

Il raccordo è adatto alla distribuzione di fluidi generalmente non corrosivi e compatibili con i materiali del raccordo stesso. Ottimo campo di applicazione è l'impiantistica dei settori idrotermosanitario e industriale quali la realizzazione di impianti di riscaldamento ad alta e bassa temperatura, di condizionamento, di climatizzazione e di distribuzione di acqua potabile.

La tenuta è assicurata da due guarnizioni O-Ring in EPDM PEROX, particolarmente adatte all'utilizzo con soluzioni di acqua e glicole massimo 50%.

La pressatura della bussola in acciaio, effettuata tramite utensili elettromeccanici, assicura un perfetto e indivisibile graffaggio al tubo oltre che un'ottima resistenza alle sollecitazioni esterne.

ACS

COMPONENTI

| POS. | DESCRIZIONE | N° | MATERIALE |
|------|--------------------|----|-----------------------|
| 1 | Raccordo | 1 | CW617N UNI-EN 12164 |
| 2 | Guarnizione O-Ring | 4 | EPDM Perox |
| 3 | Rondella | 2 | PTFE |
| 4 | Bussola | 2 | Acciaio inox AISI 304 |

MISURE

| A | A1 | B |
|----|----|----|
| 26 | 16 | 66 |
| 26 | 18 | 66 |
| 26 | 20 | 66 |
| 26 | 26 | 66 |
| 32 | 16 | 66 |
| 32 | 20 | 66 |
| 32 | 26 | 66 |
| 32 | 32 | 66 |

DI SEGUITO LE DIMENSIONI DA 40 A 50

IMBALLAGGIO

| | 26 - 16 | 26 - 20 | 26 - 26 | 32 - 16 | 32 - 20 | 32 - 26 | 32 - 32 |
|---------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| CODICE | 40032616 | 40032620 | 40032626 | 40033216 | 40033220 | 40033226 | 40033232 |
| PZ SACCHETTO | 10 | 10 | 10 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| PZ CARTONE | 100 | 100 | 100 | 60 | 60 | 60 | 50 |