

DESCRIZIONE - DESCRIPTION

Raccordo compressione tenuta o-ring per tubo multistrato.

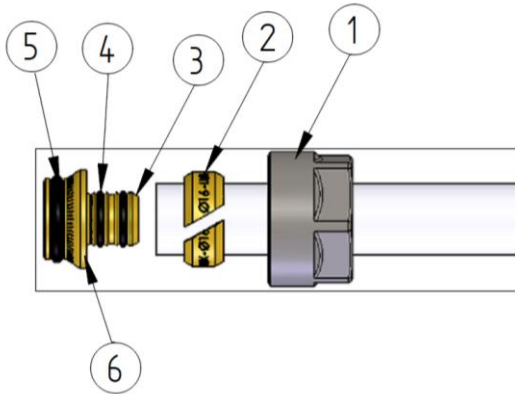
Compression fittings with O-ring for multi-layer pipe.



CARATTERISTICHE - FEATURES

- Corpo calotta e anello tagliato in ottone
- O-rings in EPDM
- Anello in PTFE
- PN 10: TEMP. : -5°C ÷ 100°C
- brass body, nut and ring
- O-rings EPDM
- PTFE RING
- PN 10: TEMP. : -5°C ÷ 100°C

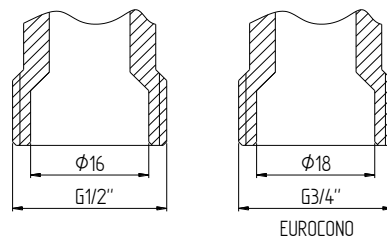
DIMENSIONI PRINCIPALI - LEADING DIMENSIONS



| | DESCRIZIONE | PART NAME |
|---|-----------------|--------------|
| 1 | CALOTTA | NUT |
| 2 | ANELLO TAGLIATO | CUTTED RING |
| 3 | CORPO | BODY |
| 4 | ORING EDPM | EPDM O-rings |
| 5 | ORING EDPM | EPDM O-ring |
| 6 | ANELLO in PTFE | PTFE ring |

Coppia di serraggio multistrato PEX-AL-PEX
25÷35 Nm - Tight at 25÷35 Nm

| | |
|-----------|---|
| E | Lubrificare gli O-rings con olii a base siliconica, o semplicemente con acqua |
| D | Inserire i componenti del raccordo nel tubo nell'ordine indicato in figura |
| C | Effettuare svasatura smusso interno tubo |
| B | Effeture calibratura del diametro corretto |
| A | Tagliare il tubo con cesoie apposite |
| PROCEDURA | |



9200.16.12.015

9200.16.12.020