

DESCRIZIONE - DESCRIPTION

Raccordo compressione tenuta o-ring per tubo multistrato.

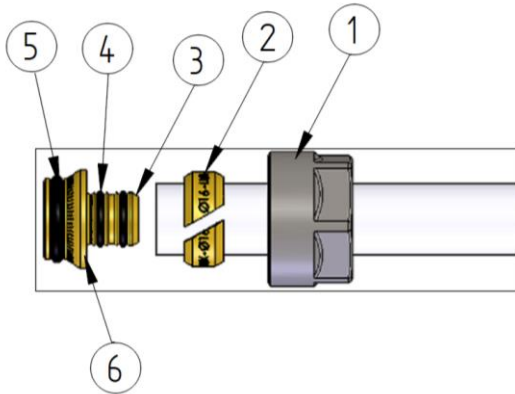
Compression fittings with O-ring for multi-layer pipe.



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

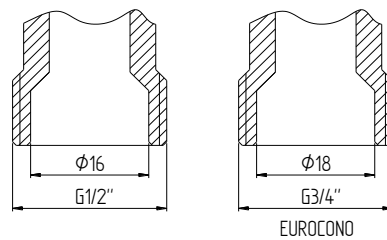
DIMENSIONI PRINCIPALI - LEADING DIMENSIONS



	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