

RACCORDO A COMPRESSIONE PER TUBO MULTISTRATO, RAME E POLIETILENE



Tutte le superfici interne sono prive di trattamenti galvanici, ciò rende il raccordo conforme al D.M. 174 per il trasporto di acqua potabile.

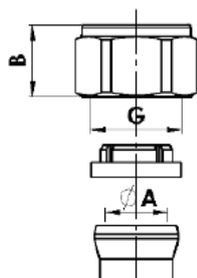
CARATTERISTICHE TECNICHE

Pressione massima di esercizio	10 bar
Pressione massima differenziale	1 bar
Temperatura massima di esercizio	120 °C
Fluidi d'impiego	Acqua conforme alla normativa UNI 8065:1989

Materiale dado	CW 617 N – DW UNI-EN 12165:2016
Materiale componenti	CW 614 N – DW UNI-EN 12164:2016
Materiale guarnizione	EPDM perossidico
Materiale guarnizione d'isolamento	Polietilene

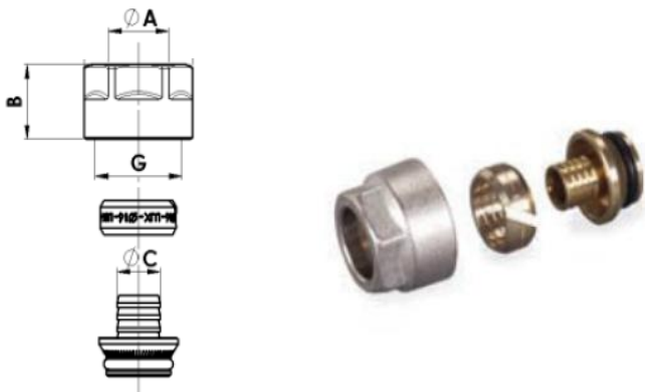
DIMENSIONI

Raccordo a compressione per tubo in RAME.



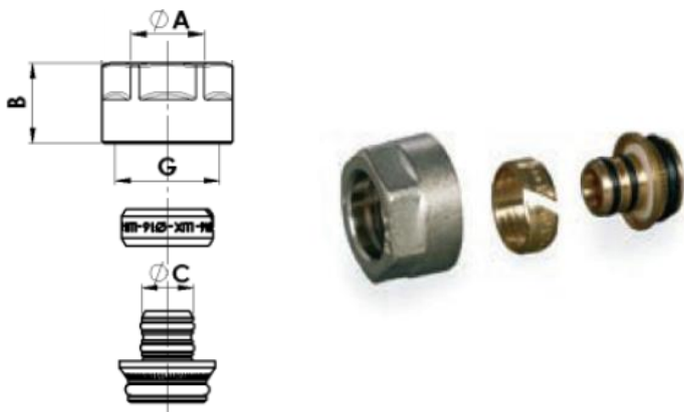
Misura	A [mm]	B [mm]	G
12	12	18.5	¾" EK
14	14	18.5	¾" EK
16	16	18.5	¾" EK
18	18	18.5	¾" EK

Raccordo a compressione per tubo in POLIETILENE.



Misura	A [mm]	B [mm]	C [mm]	G
14X2	14	18.5	10	3/4" EK
16X2	16	18.5	12	3/4" EK
17X2	17	18.5	13	3/4" EK
20X2	20	18.5	16	3/4" EK

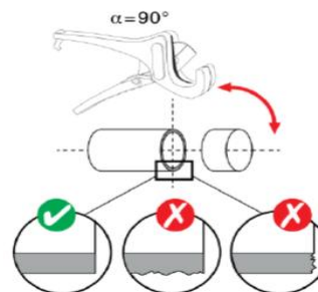
Raccordo a compressione per tubo MULTISTRATO.



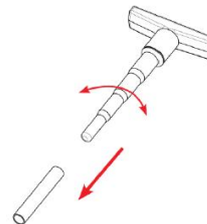
Misura	A [mm]	B [mm]	C [mm]	G
14X2	14	18.5	10	3/4" EK
16X2	16	18.5	12	3/4" EK
16x2.25	16	18.5	11.5	3/4" EK
18x2	18	18.5	14	3/4" EK
20x2	20	18.5	16	3/4" EK
20x2.25	20	18.5	15.5	3/4" EK

ISTRUZIONI OPERATIVE

TAGLIO DEL TUBO: Per eseguire un taglio corretto, utilizzare le cesoie apposite in modo da non ovalizzare il tubo e facendo particolare attenzione che il taglio sia perpendicolare all'asse del tubo.



CALIBRATURA: Questa operazione consente di ottenere il diametro interno corretto



SVASATURA: L'operazione di svasatura crea uno smusso interno che facilita l'inserimento dei raccordi nel tubo ed evita che gli o-rings possano fuoriuscire dalle loro sedi.

