

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO RACCORDI IDROFIT DA Ø 16 mm a Ø 32 mm



Tagliare perpendicolarmente il tubo con la cesoia art. 3812 **evitando** di deformarlo.



Calibrare con cura l'estremità del tubo usando l'apposito calibratore-svasatore art. 3813.



Verificare la corretta svasatura ed **eliminare** i residui di materiale che potrebbero **danneggiare** gli O-rings di tenuta.



Inserire il dado e la ghiera nel tubo, **assicurarsi** che il portagomma del raccordo entri nel tubo fino al contatto con la rondella dielettrica.

Evitare assolutamente l'utilizzo di raccordi visibilmente danneggiati.



Avvitare il dado del raccordo.



Stringere il dado con le chiavi di misura appropriata, attenendosi alle coppie di serraggio sottoindicate.



Tubo perfettamente assemblato al raccordo.



Per facilitare l'inserimento del raccordo utilizzare esclusivamente lubrificanti di silicone

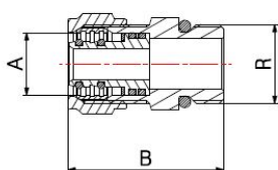
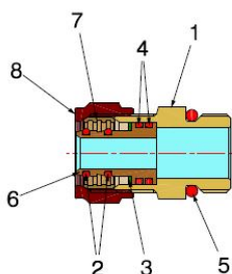
COPPIA DI SERRAGGIO CONSIGLIATA:

	CONNESSIONE Ø 16	CONNESSIONE Ø 18	CONNESSIONE Ø 20	CONNESSIONE Ø 26	CONNESSIONE Ø 32
Nm	30	40	55	65	80

Raccordi a stringere per tubo PEX-AL-PEX

RACCORDO DIRITTO MASCHIO

3891



- Raccordo a stringere diritto maschio con guarnizione O-Ring e inserto
- Filettatura ISO 228
- 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 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.

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	Guarnizione O-Ring	2	EPDM Perox
5	Guarnizione O-Ring (16x3)	1	EPDM Perox
6	Portagomma	1	CW617N UNI-EN 12164
7	Ogiva	1	CW617N UNI-EN 12164
8	Dado	1	CW617N UNI-EN 12165 nichelato

MISURE

A	R	B
16x2	1/2"	41

IMBALLAGGIO

	16 - 1/2"
CODICE	38911604
PZ SACCHETTO	10
PZ CARTONE	250