

RACCORDO DOPPIO A STRINGERE Ø14



I raccordi a compressione con ogiva in ottone per tubo Pe-X con barriera antiossigeno si adattano ad ogni tipo di impianto idraulico domestico e commerciale ed applicazioni industriali, impianti di riscaldamento ed igienico sanitari e generalmente con ogni fluido non corrosivo.



Misure	Codice
Ø 14-10	1171014
Ø 17-13	1171020
Ø 20-16	1171025
Ø 25-20.4	1141225

CARATTERISTICA	VALORE	UNITÀ DI MISURA
Corpo	Ottone CW617N - EN12165	
Dado	Ottone CW617N - EN12164	
Ogiva	Ottone CW617N - EN12165	
Temperatura max di esercizio	95	°C
Temperatura min di esercizio	20	°C
Pressione max di esercizio	10	bar
Filettature	femmina UNI ISO 7/1 Rp cilindrica maschio UNI ISO 7/1 R conico	

Il taglio del tubo deve essere eseguito con attrezzature idonee ad ottenere un taglio senza bave e perfettamente perpendicolare all'asse del tubo. L'estremità tagliata deve inoltre essere sbavata per rimuovere eventuali trucioli residui. Infilare dado e ogiva sul tubo ed avvitare il dado a mano per quanto consentito e quindi serrare con chiave come descritto in tabella. Per consentire una deformazione più plastica ed omogenea è consigliato oliare l'ogiva utilizzando un prodotto idoneo all'utilizzo specifico dell'impianto

