



TIEMME

RACCORDI A PRESSARE Série COMPACT LISOVACÍ TVAROVKY

Série 1650CT

Raccordi a pressare compatti per tubo multistrato.
Disponibili nella versione gialla o stagnata.

Kompaktní lisovací tvarovky pro vícevrstvé trubky.
Dodávají se ve žluté nebo pocínované povrchové úpravě.

I raccordi a pressare Serie "COMPACT" sono caratterizzati da una nuova geometria studiata per renderli più compatti e leggeri ma senza comprometterne le qualità meccaniche.

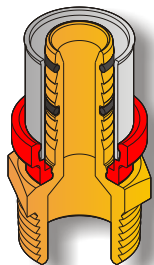
Le differenze sostanziali rispetto alla già nota Serie 1650CZ sono sinteticamente l' utilizzo di ottone CW617, la presenza di filetti ISO228 anziché ISO7 ed una lunghezza del portagomma ridotta fino a rimanere all' interno della bussola in acciaio inox.

I raccordi a pressare Serie 1650CT si adattano ad ogni tipo di impianto idraulico domestico e commerciale, applicazioni industriali ed agricole, impianti di riscaldamento ed igienico sanitari, olii vari, prodotti petroliferi e generalmente con ogni fluido non corrosivo. Mediante questi raccordi si realizzano giunzioni di tipo irreversibile e quindi sono posizionabili sotto traccia come previsto dalle normative.

Lisovací tvarovky série "COMPACT" jsou založeny na nové geometrii navržené tak, aby tvarovky byly kompaktnější a lehčí při zachování mechanických vlastností. Hlavním rozdílem oproti dobře známé sérii 1650CZ je použití mosazi CW617, závitů ISO228 namísto ISO7 a kratší tělo, které je celé uloženo v objímce z nerez oceli.

Lisovací tvarovky série 1650CT jsou vhodné pro domovní a komerční instalace, průmyslové a zemědělské aplikace, systémy sanita a vytápění, oleje a obecně všechny neagresivní kapaliny.

Spojení provedená pomocí těchto tvarovek jsou permanentní a lze je instalovat pod podlahu v souladu s předpisy.



Per la gamma completa vedere il catalogo / Pro kompletní sortiment viz katalog

Caratteristiche Tecniche

Temperatura max di esercizio:	95°C -20°C
Temperatura min di esercizio:	10 bar (relativo al tubo multistrato)
Pressione max di esercizio:	femmina UNI ISO228/1
Filettature:	maschio UNI ISO228/1

Technické specifikace

Maximální teplota:	95°C
Minimální teplota:	-20°C
Maximální provozní tlak:	10 barů (viz vícevrstvá trubka)
Závity:	vnitřní UNI ISO228/1 vnější UNI ISO228/1

Descrizione	Materiale	Trattamento
Corpo	Ottone CW617N - EN12165 Ottone CW614N - EN12164	-
O-ring	Gomma etilene-propilene (EPDM)	-
Bussola	4270)	-
Ghiera	Acciaio Inox AISI 304 Nylon PA 0,6	-

Popis	Materiál	Povrchová úprava
Tělo	Mosaz CW617N - EN12165 Mosaz CW614N - EN12164	-
O-kroužek	Etylenpropylenová pryž (EPDM 4270)	-
Objímka	Nerez ocel AISI 304	-
Pojistný kroužek	Nylon PA 0,6	-

Certificazioni / Certifikace



Istruzioni per il corretto montaggio :

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 utilizzando l' utensile calibratore/sbavatore Art. 1948. Calzare il tubo sul portagomma e eseguire la pressatura del raccordo utilizzando la pressatrice (Art. 1695) e la pinza modello "TM" nella misura idonea per il tubo in uso.

Návod pro správnou instalaci :

Trubku je třeba uříznout pomocí vhodného nástroje zajišťujícího přesný a kolmý řez bez otěpků. Konec trubky je třeba začistit pomocí nástroje č. 1498. Tvarovku nasadíte na trubku a nalisujete pomocí lisovacího nástroje (č. 1695) a čelisti TM podle velikosti dané trubky.



TIEMME Raccorderie S.p.A.
Via Cavallera 6/A (Loc. Barco) - 25045 Castegnato (Bs) - Italy
Tel +39 030 2142211 R.A. - Fax +39 030 2142206
info@tiemme.com - www.tiemme.com



TIEMME Raccorderie S.p.A. si riserva di apportare modifiche in qualsiasi momento senza preavviso. Ce veľa kvalifikácia forma di riproduzione, se non autorizzata. TIEMME Raccorderie S.p.A. si vyhrazuje právo kýmkoľvek zmeniť obsah bez predchádzajúceho upozornenia. Jakákoliv reprodukce bez předchozího souhlasu TIEMME zakázána.

