



SCHEDA TECNICA

FRABOPRESS MULTI-BRASS

RACCORDI A PRESSARE PER TUBI MULTISTRATO

FRABOPRESS MULTI-BRASS

Raccordi a pressare per tubi multistrato



DESCRIZIONE

La serie **FRABOPRESS MULTI-BRASS** è costituita da una gamma completa di raccordi a pressare in ottone (Materiale CW617N) nichelato ideali per la realizzazione di impianti idraulici in accoppiamento con tubo multistrato.

Due guarnizioni in **EPDM** garantiscono le migliori performance di tenuta mentre il profilo appositamente studiato del portagomma conferisce alla giunzione elevate proprietà antisfilamento.



Le bussole sulle quali si esercita l'azione di pressatura per la giunzione sono in acciaio inox AISI 304 e sono dotate di fori di ispezione per la consueta verifica del corretto inserimento del tubo.

APPLICAZIONI

Il sistema **FRABOPRESS MULTI-BRASS** è utilizzabile per le seguenti applicazioni e negli ambiti di temperatura indicati dalla tabella A.

La Tabella A elenca alcuni dei principali impieghi del prodotto:

TABELLA A

APPLICAZIONE		Pmax (bar)	Tmax °C
	Acqua sanitaria	10	0° / +90°C
	Riscaldamento	10	0° / +90°C

Per ulteriori informazioni sulle applicazioni consultare il Servizio Tecnico FRABO S.p.A.

DIMENSIONI DISPONIBILI

La serie è disponibile nelle dimensioni 16, 20, 26 e 32 mm. Per la lista delle figure disponibili fare riferimento al catalogo.

TUBAZIONI UTILIZZABILI

Il tubo fornito da **FRABO** è conforme alla norma UNI EN ISO 21003-2 ed è costituito da PEXc / Al / PEXc per i diametri 16x2.0 e 20x2.0 e PEXc / Al / PEXb per i diametri 26x33.0 e 32x3.0 ed è disponibile sia nella configurazione nuda che rivestita

UTENSILI DI PRESSATURA

Il sistema **FRABOPRESS MULTI-BRASS** può essere installato con l'attrezzatura originale del sistema oppure con utensili verificati e dichiarati compatibili da **FRABO**.

Di seguito sono indicati i profili di pressatura delle ganasce utilizzabili (Per una lista esaustiva delle attrezzature compatibili si rimanda alla documentazione disponibile nel sito web: www.frabo.com)

DIAMETRI TUBO/RACCORDI	PROFILO GANASCE
16 e 20 mm	TH, H, U
26 e 32 mm	TH

La responsabilità della scelta e dell'esecuzione della protezione anticorrosiva spetta al progettista e/o all'installatore che dovrà valutare le metodologie di protezione più efficaci in relazione all'ambiente nel quale dovrà essere collocata la tubazione.



FRA.BO s.p.A.

SEDE LEGALE

Via Cadorna, 30 - 25027 Quinzano d'Oglio (BS) - Italy

SEDE PRODUTTIVA

Via Circonvallazione, 7- 26020 Bordolano (CR) - Italy

T +39 030 99 25 711 F +39 030 99 24 127 @ info@frabo.com W www.frabo.com