



SCHEDA TECNICA

FRABOPRESS NEXT

ADATTATORE IN OTTONE

FRABOPRESS NEXT

Adattatore in ottone



DESCRIZIONE

FRABOPRESS NEXT è un adattatore in ottone compatibile con i raccordi in rame e bronzo della serie **FRABOPRESS** consentendone una connessione sicura con il tubo Q-Tec® (Q-Tec è un prodotto KME) senza restringimenti della sezione utile del tubo.

La particolare conformazione della superficie interna consente di ottimizzare la tenuta idraulica, garantita dalla guarnizione elastomerica.



Sfruttando la forza impressa dalla attrezzatura di pressatura della raccorderia **FRABOPRESS**, si ottiene una alta resistenza a trazione, mantenendo inalterata la portata utile del tubo massimizzando l'efficienza di funzionamento.

NEXT è realizzato in ottone ed è corredato di una guarnizione in **EPDM** nera idonea ad impianti di adduzione idrica e riscaldamento fino a 95°C.

APPLICAZIONI

FRABOPRESS NEXT è utilizzabile per le seguenti applicazioni e negli ambiti di temperatura indicati dalla tabella A e definiti dalle caratteristiche della linea prodotto Q-Tec.

TABELLA A

APPLICAZIONE		Pmax (bar)	Tmax °C
 Acqua sanitaria		10	0° / +95°C
 Riscaldamento		10	0° / +95°C

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

DIMENSIONI DISPONIBILI

La serie **FRABOPRESS NEXT** è disponibile nelle dimensioni 14, 16 e 20 mm (dimensioni del tubo Q-Tec). Fare riferimento al catalogo per ulteriori informazioni.

TUBAZIONI UTILIZZABILI

La serie **FRABOPRESS NEXT** deve essere utilizzata con il tubo Q-Tec delle dimensioni 14x2, 16x2 oppure 20x2mm.

UTENSILI DI PRESSATURA

Il sistema FRABOPRESS NEXT può essere installato con l'attrezzatura originale del sistema oppure con utensili verificati e dichiarati compatibili da FRABO. (Fare riferimento alla serie Frabopress)

Di seguito sono indicati gli utensili di pressatura utilizzabili.

DIAMETRI TUBO/RACCORDI	PROFILO GANASCE
14mm 22mm	Ganasce diametro 22 dichiarate compatibili con sistema FRABOPRESS
16mm 22mm	Ganasce diametro 22 dichiarate compatibili con sistema FRABOPRESS
20mm 28mm	Ganasce diametro 28 dichiarate compatibili con sistema FRABOPRESS

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