



SCHEDA TECNICA

FRABO TS PRESS

RACCORDI IN ACCIAIO PER TERMOSTRISCE

FRABO TS PRESS

Raccordi in acciaio per termostricce



DESCRIZIONE

FRABO TS PRESS è un manicotto a pressare progettato per la congiunzione delle termostricce radianti alimentate da acqua calda.

FRABO TS PRESS è realizzato in acciaio al carbonio, sottoposto a trattamento di zincatura elettrolitica ed è dotato di O-Ring di tenuta in **EPDM** idonee per le temperature di esercizio delle termostricce radianti ad acqua calda (Temp. max 110° C).

APPLICAZIONI

FRABO TS PRESS è utilizzabile per le seguenti applicazioni e negli ambiti di temperatura indicati dalla tabella A.

TABELLA A

APPLICAZIONE	Pmax (bar)	Tmax °C
 Installazione Termostricce	16	0° / +110°C

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

DIMENSIONI DISPONIBILI

FRABO TS PRESS è disponibile nelle dimensioni 22 (attacco progettato per essere utilizzato su tubo per termostricce di diametro 21,3 mm).

TUBAZIONI UTILIZZABILI

FRABO TS PRESS deve essere utilizzata con il tubo per termostricce di diametro 21,3 mm avente spessore compreso tra 1,5 mm ed 1,7 mm massimo.

UTENSILI DI PRESSATURA

Il sistema **FRABO TS PRESS** può essere installato con l'attrezzatura indicata di seguito in tabella:

DIAMETRO RACCORDI TS PRESS	PROFILO GANASCE
14mm 22mm	Ganasce diametro 22 a profilo "M" o "V" utilizzate con le attrezzature 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