



SCHEDA TECNICA

## **FRABO TS PRESS**

RACCORDI IN ACCIAIO PER TERMOSTRISCE

# FRABO TS PRESS

Raccordi in acciaio per termostrisce



## DESCRIZIONE

**FRABO TS PRESS** è un manicotto a pressare progettato per la congiunzione delle termostrisce 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 termostrisce 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 Termostrisce	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 termostrisce di diametro 21,3 mm).

## TUBAZIONI UTILIZZABILI

**FRABO TS PRESS** deve essere utilizzata con il tubo per termostrisce 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](mailto:info@frabo.com) W [www.frabo.com](http://www.frabo.com)