

SISTEMI MULTISTRATO

CARATTERISTICHE

Grazie alle loro peculiari caratteristiche, i sistemi per tubo multistrato di General Fittings soddisfano le diverse esigenze di installazione.

Un' offerta ampia e completa, composta da 6 diverse gamme:

-**Ewoprex**: Dna evoluto, il raccordo a pressare più completo

-**Trident**: il raccordo a pressare 3 in 1

-**5S00**: il raccordo a pressare multiprofilo, disponibile fino al Ø63

-**5300**: raccordi a compressione con ogiva

-**5E00**: raccordi a compressione con inserto e ogiva tagliata

-**Woflex**: il raccordo a compressione per tubi con spessore maggiorato

MKBROFL0002ITA



SISTEMI PER TUBO MULTISTRATO



General Fittings Spa
Via Golgi, 73/75 - 25064 Gussago (BS) ITALY
T +39 030 3739017 - F +39 030 3739021
info@generalfittings.it

www.generalfittings.it





DNA Evoluto

Raccordi a pressare multiprofilo con trattamento galvanico e sistema Leak Before Press



- + Trattamento galvanico "Steel like tin": stabile alle alte temperature ordinarie; riduce i depositi di calcare, protegge dalla cessione di piombo garantendo un'elevata potabilità dell'acqua, resiste alla corrosione ed usura, annulla la dezincificazione, garantisce la permanenza della lucidità nel tempo
- + Funzione LEAK BEFORE PRESS: se il raccordo non è pressato si notano immediatamente perdite d'acqua
- + Multiprofilo TH, H, U
- + Anello dielettrico con finestra di controllo della corretta posizione del tubo
- + Anello colorato per un'identificazione immediata del diametro e dello spessore del tubo
- + Disponibile fino al Ø63, compresi i Ø16x2.25 e Ø20x2.50



SERIE 5S00

Raccordi a pressare multiprofilo per tubo multistrato



- + Multiprofilo TH, H, U, B, F, CH
- + Anello dielettrico con finestra di controllo della corretta posizione del tubo
- + Certificato DVGW
- + Disponibile fino al Ø63

TRIDENT



Raccordi a pressare multiprofilo per tubo multistrato per acqua e per gas



- + Triplice utilizzo: ACQUA, GAS, RISCALDAMENTO
- + Doppio O-Ring certificato acqua e gas
- + Bussola con stick colorato per individuazione immediata applicazioni e dimensioni
- + Conforme alla normativa UNI 11344
- + Rintracciabilità del prodotto garantita dal datario impresso sul corpo del raccordo
- + Anello dielettrico con finestra di controllo della corretta posizione del tubo

SERIE 5300

Raccordi a compressione con ogiva per tubo multistrato



- + Per acqua potabile e riscaldamento
- + Approvato DVGW
- + Nichelatura non a contatto con l'acqua
- + Dimensioni disponibili
14x2.0/16x2.0/18x2.0/20x2.0/25x2.5/26x3.0/32x3.0

SERIE 5E00

Raccordi a compressione con inserto e ogiva tagliata per tubo multistrato



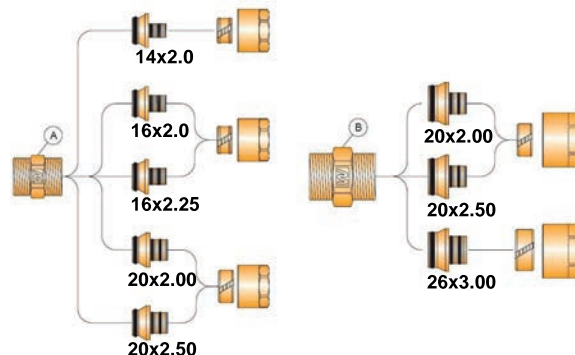
- + Per acqua potabile e riscaldamento
- + Approvato DVGW
- + Nichelatura non a contatto con l'acqua
- + Garanzia di tenuta data dal serraggio meccanico del raccordo e dagli O-Ring del portatubo
- + Dimensioni disponibili
16x2.0/18x2.0/20x2.0/26x3.0/32x3.0



Raccordi a compressione con inserto e ogiva tagliata per tubo multistrato



- + Per acqua potabile e riscaldamento
- + Garanzia di tenuta data dal serraggio meccanico del raccordo e dagli O-Ring del portatubo
- + Adatto ai diversi diametri del tubo
- + Dimensioni disponibili
16x2.0/16x2.25/20x2.0/20x2.5/26x3.0



TUBI MULTISTRATO PER ACQUA

| | |
|--|---|
| | TB00.20 Pe-xb/Al/Pe-xb in barre |
| | TB00.20 Pe-xb/Al/Pe-xb in rotoli |
| | TB00.20 Pe-xb/Al/Pe-xb in rotoli, rivestito rosso |
| | TB00.20 Pe-xb/Al/Pe-xb in rotoli, rivestito blu |
| | TB00.20 Pe-xb/Al/Pe-xb in rotoli, rivestito grigio |
| | TB00.20 WHITE FRIO Pe-xb/Al/Pe-xb in rotoli, rivestito bianco |

TUBI MULTISTRATO PER GAS

| | |
|--|--|
| | TB00.20.Y METAL GAS BAR Pe-xc/Al/Pe-xb in barre |
| | TB00.20.Y METAL GAS 2 Pe-x/Al/Pe-xb in rotoli |
| | TB00.21.Y METAL GAS 2 Pe-xb/Al/Pe-xb in rotoli, con guaina |
| | TB00.31.Y Guaina corrugata gialla |

TUBI MULTISTRATO WELCOFLEX

| | |
|--|--|
| | TB00.20 Pe-xc/Al/Pe-xb in barre |
| | TB00.20 Pe-xc/Al/Pe-xb in rotoli |
| | TB00.20 Pe-xc/Al/Pe-xb in rotoli, rivestito grigio |