

✓ Performances Performances

Temperatura minima
d'esercizio -20 °C
Min. working temperature

Temperatura massima
d'esercizio +120 °C
Max. working temperature

Pressione massima
d'esercizio 10 bar
Maximum Working pressure



⚙️ Applicazioni Applications

I raccordi a pressare sono utilizzati per l'adduzione di acqua calda e fredda in impianti idrico sanitari e di riscaldamento.

Radial press fittings are used for supply of hot and cold water in sanitary and heating installations.



GENERAL FITTINGS

Chorus

General Fittings Spa
Via Golgi, 73/75 - 25064 Gussago (BS) ITALY
Tel. +39 030 3739017
P.IVA 03448140172 - C.F. 01613110178
www.generalfittings.it

MK BRO B5 0015 EN A 02/2020

RACCORDI PER TUBO MULTISTRATO
FITTINGS FOR MULTILAYER PIPE



5300

Raccordi a compressione per tubo multistrato

Compression fittings for multilayer pipe

5E00

Raccordi a stringere 3 pezzi con inserto e ogiva per tubo multistrato

Compression fittings with removable pipe holder and olive for multilayer pipe

ed. 02/2020

GENERAL FITTINGS

÷ Gamma 5E00
Range 5E00



☰ Caratteristiche
Features

- **GARANZIA DI TENUTA (5E00)**
Absolute tightness (5E00)

Il serraggio meccanico del raccordo e la compressione degli O-Ring del portatubo conferiscono garanzia di tenuta al raccordo.

The absolute tightness is granted by the design of the fittings and by the O-Ring on the rubber hose.

- **MADE IN ITALY**
Made in Italy

General Fittings garantisce un prodotto completamente italiano e di qualità, grazie ai molteplici controlli svolti sul materiale in entrata e sulla produzione, oltre ai test effettuati nei laboratori interni. Alle numerose certificazioni ottenute e rinnovate negli anni, si è aggiunta nel 2015 la prestigiosa certificazione "Made in Italy", rilasciata dall'ente di certificazione KIWA CERMET ITALIA.

General Fittings guarantees a completely Italian and quality product, thanks to the controls carried out on incoming material and production, in addition to the tests carried out in internal laboratories. In 2015 we also obtained the prestigious "Made in Italy" certification, issued by the KIWA CERMET ITALIA certification body.



÷ Gamma 5300
Range 5300

