

**Gamma
Range**



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 0001 EN A 02/2020

RACCORDI PER TUBO MULTISTRATO
FITTINGS FOR MUYLAYER PIPE



5S00

Sistema multistrato a pressione
Multilayer radial system



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 pressione sono utilizzati per l'adduzione di acqua calda e fredda in impianti idrici sanitari, di riscaldamento, raffrescamento ed aria compressa.

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



Caratteristiche Features

MULTIPINZA Universal jaws

Ø	PROFILI - PROFILES					
	TH	H	U	B	F	CH
16x2.0	X	X	X	X	X	X
20x2.0	X	X	X	X	X	X
25x2.5	X	X	X			
26x3.0	X	X		X	X	X
32x3.0	X	X	X	X	X	
40x3.5	X	X	X			
50x4.0	X	X	X			
63x4.5	X	X	X			

MADE IN ITALY Made in Italy

Certificazione rilasciata da KIWA
CERMET ITALIA: la conferma della nostra
produzione 100% italiana.

*Certification (released by KIWA
CERMET ITALIA) confirms our 100% Italian
production.*



TUBO MULTISTRATO Multilayer pipe

Tubo Multistrato Acqua				
Ø tubo - Ø Pipe	16x2.0	20x2.0	26x3.0	32x3.0
Ø interno - Ø internal	12	16	20	26
Ø esterno - Ø outer	16	20	26	32
Raggio piegatura a mano Bending radius (freely)	≥ 5 x De	≥ 5 x De	≥ 5 x De	≥ 5 x De
Raggio piegatura (attrezzi) Bending radius (tools)	≥ 3,5 x De	≥ 3,5 x De	≥ 3,5 x De	≥ 3,5 x De
Polietilene interno Internal polyethylene	PE-X b	PE-X b	PE-X b	PE-X b
Spessore alluminio Aluminium thickness	0,2mm	0,25mm	0,3mm	0,5mm
Polietilene esterno External polyethylene	PE-X b	PE-X b	PE-X b	PE-X b

Caratteristiche:

- Guaina isolante in polietilene espanso cellule chiuse
- Rivestimento grigio/rosso/blu con isolamento 6mm
- Rivestimento bianco con isolamento 10/13 mm, a norma di legge 10/91
- Coefficiente di conducibilità termica 0.0397 W/m²K
- Resistenza al fuoco: classe 1

Features:

- Insulating sheath in closed cell polyethylene foam
- Grey/red/blue insulation (6mm)
- White insulation (10/13 mm), according to 10/91 law
- Thermal conductivity coefficient 0.0397 W/m²K
- Class 1 (self-extinguishing)