

 **Gamma**



MK BRO BS 0001 IT - A
02/2020

RACCORDI PER TUBO MULTISTRATO



5S00

Sistema multistrato a pressione



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



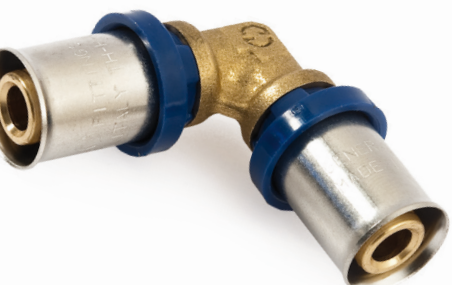
ed. 02/2020

Performances

Temperatura minima d'esercizio	-20 °C
Temperatura massima d'esercizio	+120 °C
Pressione massima d'esercizio	10 bar

Applicazioni

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



Caratteristiche

TUBO MULTISTRATO

Tubo Multistrato Acqua							
Ø tubo Ø Pipe	16 x 2.0	20 x 2.0	26 x 3.0	32 x 3.0	40 x 3.5	50 x 4.0	63 x 4.5
Ø interno Ø internal	12	16	20	26	33	42	54
Ø esterno Ø outer	16	20	26	32	40	50	63
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	PE-X c	PE-X c	PE-X c
Spessore alluminio Aluminium thickness	0,2 mm	0,25 mm	0,3 mm	0,5 mm	0,7 mm	0,9 mm	1,2 mm
Polietilene esterno External polyethylene	PE-X b	PE-X b	PE-X b	PE-X b	PE-X c	PE-X c	PE-X c

Caratteristiche:

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

MULTIPINZA



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

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

