

Продукция Range



МК BR0 B5 0001 RU A 06 / 2019

ФИТИНГИ ДЛЯ МНОГОСЛОЙНЫХ ТРУБ
FITTINGS FOR MULTILAYER PIPE



5500

Радиальная система для
многослойной трубы
Multilayer radial system



**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

**GENERAL
FITTINGS**

✓ выступления Performances

Минимальная температура
Min. working temperature -20 °C

Максимальная рабочая температура
Max. working temperature + 95°C

Максимальное рабочее давление
Max. working pressure 10 bar

⚙️ Приложения Applications

Подходит для подачи горячей и холодной воды в санитарных, отопительных и кондиционирующих установках.

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



☰ черты Features

• ОБЖИМНЫЕ ГУБКИ Universal jaws

Ø	Профили обжимных губок - 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			

• СДЕЛАНО В ИТАЛИИ Made in Italy

Сертификат "Made in ITALY" (выданный KIWA CERMET ИТАЛИЯ) подтверждает, что наша продукция – это 100% итальянское производство.

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



• ТРУБЫ Pipes

Труба PE-X a1 PE-X для воды - Multilayer pipe for water

Ø трубы - Ø Pipe	16x2.0	20x2.0	26x3.0	32x3.0
Ø внутренний - Ø internal	12	16	20	26
Ø наружный - Ø outer	16	20	26	32
Радиус изгиба вручную Bending radius (freely)	≥ 5 x De	≥ 5 x De	≥ 5 x De	≥ 5 x De
Радиус изгиба (инструментом) Bending radius (tools)	≥ 3,5 x De	≥ 3,5 x De	≥ 3,5 x De	≥ 3,5 x De
Внутренний полиэтилен Internal polyethylene	PE-X b	PE-X b	PE-X b	PE-X b
Толщина алюминия Aluminium thickness	0,2mm	0,25mm	0,3mm	0,5mm
Наружный полиэтилен External polyethylene	PE-X b	PE-X b	PE-X b	PE-X b

Технические характеристики:

- Изолирующая оболочка из вспененного полиэтилена с закрытой ячеистой структурой
- Серое/красное / синее покрытие с 6 мм изоляцией
- Белое покрытие с 10/13 мм изоляцией, в соответствии с законом 10/91
- Коэффициент теплопроводности 0.0397 W/m°K
- Огнестойкость: 1-й класс

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/m°K
- Class 1 (self-extinguishing)