

THOR

COLLETTORI INOX PER IMPIANTI RADIANTI
STAINLESS STEEL MANIFOLDS FOR RADIANT SYSTEMS
КОЛЛЕКТОРЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ ДЛЯ ЛУЧИСТЫХ СИСТЕМ

CARATTERISTICHE

I collettori THOR (SERIE 6A00) con uscite da 3/4" Eurocono sono la soluzione ideale per la distribuzione di acqua in impianti di riscaldamento e raffreddamento radiante. I collettori sono premontati su staffe e sono disponibili con barre di mandata e ritorno da 1", possono essere alloggiati in cassette di metallo e posizionati nelle pareti divisorie.

FEATURES

THOR manifolds (6A00 LINE) with 3/4" Eurocone outlets are the ideal solution for water distribution in heating and cooling systems. The manifolds are pre-mounted on brackets and are available with 1" flow and return bars. They can be housed in metal boxes and positioned in partition walls.

СВОЙСТВА

Коллекторы THOR (СЕРИЯ 6A00) с выходами на 3/4" евроконус являются идеальным решением для распределения воды в системах лучистого отопления и охлаждения. Коллекторы предварительно смонтированы на кронштейнах и поставляются с прямыми и обратными трубами на 1". Они могут помещаться в металлические шкафы и устанавливаться в перегородках. Многочисленные аксессуары позволяют укомплектовать коллектор всеми компонентами, необходимыми для работы системы

МКБРОFL001TRUA

NEW

**COLLETTORI
MANIFOLDS
КОЛЛЕКТОРЫ**



THOR

COLLETTORI INOX PER IMPIANTI RADIANTI
STAINLESS STEEL MANIFOLDS FOR RADIANT SYSTEMS
КОЛЛЕКТОРЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ
ДЛЯ ЛУЧИСТЫХ СИСТЕМ

**GENERAL
FITTINGS**

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






**GENERAL
FITTINGS**
YOUNIQUE · ITALIAN

PLUS



- + Resistenza meccanica
Mechanical resistance | Механическая стойкость
- + Elevata leggerezza
High lightness | Высокая легкость
- + Nessuna tensocorrosione
No tension corrosion | Отсутствие коррозии под нагрузкой
- + Nessuna corrosione elettrolitica
No electrolytic corrosion | Отсутствие электролитической коррозии
- + Elevata portata
High flow rate | Высокий расход
- + Per impianti a radiatori (solo caldo) e per impianti a pavimento (caldo e freddo)
For radiator systems (hot) and for floor systems (hot and cold)
Могут использоваться как при низкой, так и при высокой температуре



APPLICAZIONI APPLICATIONS СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ	CON VITONE - WITH MECHANICAL SCREW - С КЛАПАНОМ			
	TEMPERATURA MIN MIN. TEMPERATURE МИНИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА	TEMPERATURA MAX MAX. TEMPERATURE МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА	PRESSIONE MAX. MAX PRESSURE МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ	
  	-20°C	+95°C	10 bar/ бар	
	CON FLUSSIMETRO - WITH FLOW METER - С РАСХОДОМЕРОМ			
	TEMPERATURA MIN MIN. TEMPERATURE МИНИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА	TEMPERATURA MAX MAX. TEMPERATURE МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА	PRESSIONE MAX. MAX PRESSURE МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ	PORTATA FLOW RATE СКОРОСТЬ ПОТОКА
	-7°C	+65°C	6 bar/ бар	0.5 LT/MIN-л/мин

-20°C: solo con liquido antigelo, glicole, in % max del 30%;
 -20°C: only with antifreeze liquid (glycol) in % max of 30%
 -20°C: только с антифризной жидкостью макс. 30%

