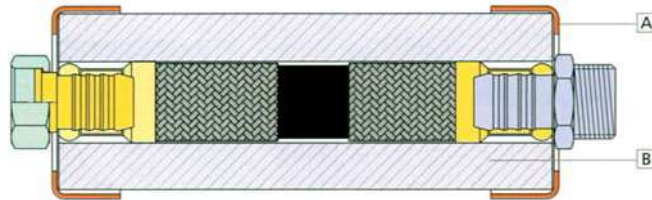




**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- A** пластиковая заглушка (соединения поставляются с заглушкой и без)
- B** изоляция (черная муфта из эластомера, реакция на горение: M1, рабочая температура: от -40° до +105°C фактор устойчивости к воздействию пара равен  $\mu \geq 5.000$ , теплопроводность при 0° равна 0,038 W (M°C), толщина: 13 мм (отличается в зависимости от размера) – заглушка из ПВХ)



**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Соединение на батареях, тепловых насосах, бойлерах, обогревателях, отопительной системе, системах кондиционирования воздуха.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

Значения соответственно для: PLUS, GIG., MIN., 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2"  
 Номинальная текучесть при 3 барах: 60, 86, 134, 220, 250, 450, 850, 1.400 л/мин (примерный показатель, зависит от типа соединения)  
 Минимальный радиус изгиба: 33, 43, 50, 75, 110, 115, 195, 290 мм  
 Рабочее давление: 16, 16, 16, 16, 6, 6, 6 бар  
 Максимальная температура: 105°C для всех  
 Вода: питьевая  
 Использование: в пищевых целях  
 Внутренний диаметр фитинга: 8, 9.6, 12, 16, 17.5, 23, 32, 41 мм