



INSTALLATION INSTRUCTIONS FOR EXPANDED POLYETHYLENE ANTI-CONDENSATION PROTECTION SHELL

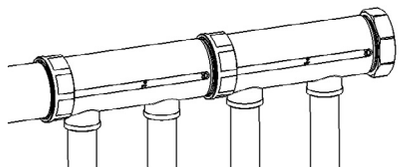
Manifold insulation is carried out by means of the following components:

Art.9303 102	insulation shell for 2 port manifold, size 1" with 50mm centre line between ports
Art.9303 103	insulation shell for 3 port manifold, size 1" with 50mm centre line between ports
Art.9303 104	insulation shell for 4 port manifold, size 1" with 50mm centre line between ports
Art.9303 11402	insulation shell for 2 port manifold, size 1¼" with 50mm centre line between ports
Art.9303 11403	insulation shell for 3 port manifold, size 1¼" with 50mm centre line between ports
Art.9303 11404	insulation shell for 4 port manifold, size 1¼" with 50mm centre line between ports
Art.9304 11402	insulation shell for 2 port manifold, size 1¼" with 100mm centre line between ports
Art.9304 11403	insulation shell for 3 port manifold, size 1¼" with 100mm centre line between ports
Art.9304 11202	insulation shell for 2 port manifold, size 1½" with 100mm centre line between ports
Art.9304 11203	insulation shell for 3 port manifold, size 1½" with 100mm centre line between ports
Art.9304 202	insulation shell for 2 port manifold, size 2" with 100mm centre line between ports
Art.9304 203	insulation shell for 3 port manifold, size 2" with 100mm centre line between ports
Art.9305 102	insulation shell for 2 port manifold, size 1" with 36mm centre line between ports
Art.9305 103	insulation shell for 3 port manifold, size 1" with 36mm centre line between ports
Art.9305 104	insulation shell for 4 port manifold, size 1" with 36mm centre line between ports

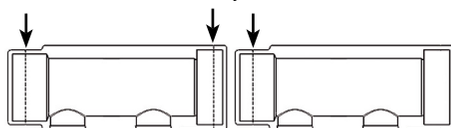
VF-108 EDIZIONE N° 4: 27/02/12

INSTALLATION ON MANIFOLDS

1. Install manifolds and make all necessary connections.

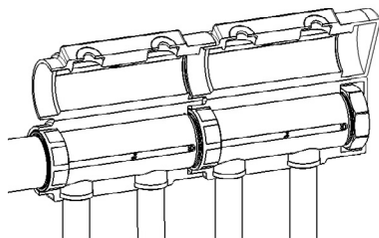


2. To connect insulated manifolds, simply cut the shell at the marked lines already drawn inside the shell.

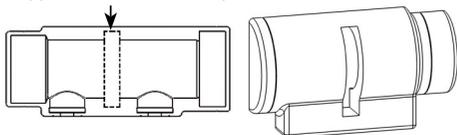


Make the cuts to suit your installation requirements

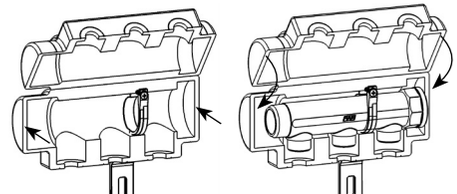
2. Place shells on the manifolds so that both sides match up.



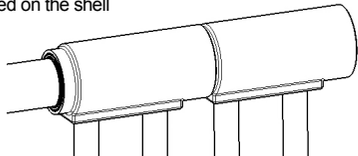
To install the shells with the supports, art. 7480-7550, use the cutting guide in the shell that corresponds to the supports, as shown in the picture.



Then insert the shell on the support and install the manifold.



3. Close the shell so as to seal the inner surface to the manifold. Fix the shell by means of adhesives already placed on the shell



TECHNICAL FEATURES

Material: expanded polyethylene
Fire reaction (Italy: DM 26.06.84): Class 1



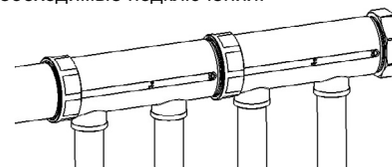
ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ АНТИКОНДЕНСАЦИОННОЙ ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА

Изоляция коллектора осуществляется при помощи следующих компонентов:

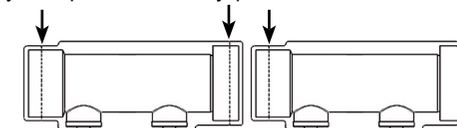
арт.9303 102	изоляционная оболочка для 2-портового коллектора, размер 1" с 50 мм осевой линией между портами
арт.9303 103	изоляционная оболочка для 3-портового коллектора, размер 1" с 50 мм осевой линией между портами
арт.9303 104	изоляционная оболочка для 4-портового коллектора, размер 1" с 50 мм осевой линией между портами
арт.9303 11402	изоляционная оболочка для 2-портового коллектора, размер 1¼" с 50 мм осевой линией между портами
арт.9303 11403	изоляционная оболочка для 3-портового коллектора, размер 1¼" с 50 мм осевой линией между портами
арт.9303 11404	изоляционная оболочка для 4-портового коллектора, размер 1¼" с 50 мм осевой линией между портами
арт.9304 11402	изоляционная оболочка для 2-портового коллектора, размер 1¼" с 100 мм осевой линией между портами
арт.9304 11403	изоляционная оболочка для 3-портового коллектора, размер 1¼" с 100 мм осевой линией между портами
арт.9304 11202	изоляционная оболочка для 2-портового коллектора, размер 1½" с 100 мм осевой линией между портами
арт.9304 11203	изоляционная оболочка для 3-портового коллектора, размер 1½" с 100 мм осевой линией между портами
арт.9304 202	изоляционная оболочка для 2-портового коллектора, размер 2" с 100 мм осевой линией между портами
арт.9304 203	изоляционная оболочка для 3-портового коллектора, размер 2" с 100 мм осевой линией между портами
арт.9305 102	изоляционная оболочка для 2-портового коллектора, размер 1" с 36 мм осевой линией между портами
арт.9305 103	изоляционная оболочка для 3-портового коллектора, размер 1" с 36 мм осевой линией между портами
арт.9305 104	изоляционная оболочка для 4-портового коллектора, размер 1" с 36 мм осевой линией между портами

УСТАНОВКА НА КОЛЛЕКТОРЫ

1. Установить коллекторы и выполнить все необходимые подключения.

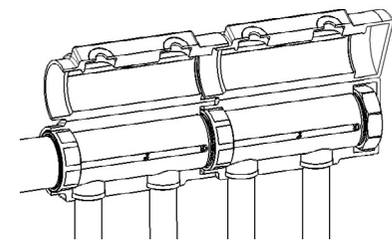


2. Для подключения изолированных коллекторов, просто разрезать оболочки по указанным линиям, уже нарисованным внутри оболочки.

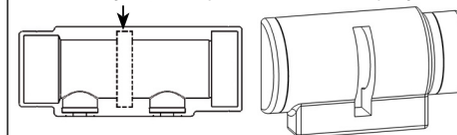


Выполнить разрезы согласно требованиям установки.

3. Поместить оболочки на коллекторы таким образом, чтобы обе стороны совпали.

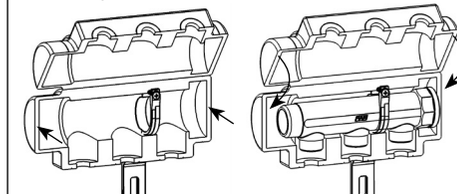
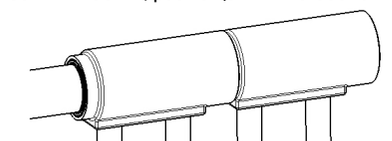


Для установки оболочки на опоры, арт. 7480-7550, использовать инструкции по резке в оболочке, соответствующие опоры, как показано на рисунке.



Затем надеть оболочку на опору и установить коллектор.

4. Закрыть оболочку таким образом, чтобы герметизировать внутреннюю поверхность с коллектором. Закрепить оболочку с помощью клеевых пластин, размещенных на оболочке.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал: вспененный полиэтилен
Реакция на огонь (Италия: DM 26.06.84): Класс 1