

Труба металлопластиковая Henco 16x2.0 мм RIXC (арт: 200-R160212)

Код товара: 779554



Цена: 174,00 руб.

Бренд товара:	Henco
Артикул:	200-R160212
Гарантия:	10 лет
Диаметры,мм:	16x2.0
Мах температура:	115 С
Рабочее давление:	10 бар
Страна производитель:	Бельгия

Металлопластиковая труба Henco RIXc 16 x 2 мм состоит из алюминиевой трубы, сваренной лазером встык, к которой с внешней и внутренней стороны прилегает полиэтилен, сшитый потоком электронов. Разные слои присоединяются друг к другу при помощи специального клея. В результате этого получаем многослойную трубу Henco: в которой сочетаются все преимущества синтетических материалов и алюминиевых труб. Внутренняя и внешняя трубы сделаны из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE), сшитых потоком электронов. Сшитая структура умножает качество полиэтилена во много раз.

Алюминиевый слой обеспечивает отсутствие диффузии кислорода и сохранение приданной формы. Продольная сварка лазером встык алюминия означает, что алюминиевый слой сохраняет одинаковую толщину вдоль всей ее длины. Следовательно, сшитый внешний слой полиэтилена, прилегающий к алюминиевой трубе, будет везде иметь постоянную толщину. Это также создаёт преимущества при запрессовке, т.к. нагрузки обжатия распределяются равномерно. В зависимости от диаметра трубы, толщина алюминиевого слоя рассчитывается таким образом, что труба всегда остается оптимально гибкой и стойкой к давлению. Толщина алюминиевого слоя металлопластиковой трубы Henco RIXc 16 x 2 мм составляет 0,2 мм.