

## Труба металлопластиковая Henco 20x2.0 мм RIXC (арт: 100-R200216)

Код товара: 775867



Цена: 248,00 руб.

|                       |             |
|-----------------------|-------------|
| Бренд товара:         | Henco       |
| Артикул:              | 100-R200216 |
| Гарантия:             | 10 лет      |
| Диаметры,мм:          | 20x2.0      |
| Мак температура:      | 115 С       |
| Рабочее давление:     | 10 бар      |
| Страна производитель: | Бельгия     |

Металлопластиковая труба Henco RIXc 20 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 20 x 2 мм составляет 0,28 мм.