



Изолирани медни тръби тип TWS

- Медни тръби с изолация от полиетиленова пяна
- Огнеупорни, устойчиви на атмосферни условия и на UV-лъчи
- Подходящи са за транспортиране на хладилни агенти R410A и R407C
- Могат да бъдат монтирани на открито, без нужда от допълнително покритие

Спецификации

- CuDHP (Мед: 99,90% мин. P: 0,015 ÷ 0,040%) в съответствие със Стандарт UNI EN 1412
- Размерите, толерансите и вътрешното почистване са в съответствие със Стандарт UNI EN 12735-1
- Гаранция: 30 години срещу корозия
- Външна изолация: LD-PE + алуминиев филм
- Вътрешна изолация: Cross-Linked затворени клетки от полиетиленова пяна (без съдържание на вредни CFC)
- Топлопроводимост: 0.0369 W/m °C
- Устойчивост на steam diffusion: μ 9878
- Работна температура: от -80 °C до +120 °C
- Клас на горимост: Class 1

Технически данни						
Външен диаметър		Дебелина на стените	Дебелина на изолацията	Дължина	Макс. работно налягане	Тегло
[inch]	[mm]	[mm]	[mm]	[m]	[bar]	[g/m]
1/4	6.35	0.8 - 1.0	6	50	134	150
3/8	9.52	0.8 - 1.0	6	50	89	238
1/2	12.70	0.8 - 1.0	6	50	72	327
5/8	15.87	1.0	9	50	57	416
3/4	19.10	1.0	9	50	52	505