

Rura miedziana z izolacją 15,88 mm x 1,00 mm; 5/8", 25 m, Tubolit (21)

Nr indeksu: ZO-09X16/E251



Kategoria: Rury Cu - izolowane

Nr katalogowy: SZC-161/E25

Producent: ARMACELL

JM: SZT

Dostępność: W magazynie

Opis

Rura miedziana w kręgach w izolacji Tubolit

Tubolit®Split - preizolowana rura gwarantująca wysoki poziom wykonania i estetyki instalacji klimatyzacyjnych typu split.

Tubolit Split jest niezawodnym rozwiązaniem preizolowanych rur łączących wewnętrzne i zewnętrzne jednostki klimatyzacyjne typu split i multisplit. Certyfikowana, bezszwowa miedziana rura chłodnicza, zgodna z normą EN 12735-1, preizolowana, jest oryginalnym materiałem izolacyjnym o zamkniętej strukturze komórkowej Tubolit. System jest łatwy w instalowaniu, zabezpiecza przed kondensacją i jest przystosowany dla nowych czynników chłodniczych.

Izolacja: elastyczna pianka o zamkniętej strukturze komórkowej na bazie polietylenu pokryta białą, kopolymerową folią ochronną.

Ostona izolacji z białej folii, odpornej na promieniowanie UV zabezpiecza ją przed uszkodzeniami mechanicznymi oraz zapewnia estetyczną integrację z fasadą budynku.

Opatentowany system warstwy klejącej pozwala na łatwe łączenie i rozłączanie rur bez dodatkowych spinek czy kleju.

Dane techniczne:

- krąg o długości 25 m,
- średnica - 5/8",
- grubość ścianki - 1 mm,
- grubość izolacji - 9 mm,
- dopuszczalne ciśnienie robocze - 74 bar,
- reakcja na ogień - klasa B_L-s1, d0.

Dane techniczne

Dane techniczne

Producent	ARMACELL
Średnica	5/8"
Zastosowanie	Klimatyzacja
Waga	12 kg
Szerokość opakowania	0.8 m
Wysokość opakowania	0.2 m
Długość opakowania	0.8 m
Waga z opakowaniem	12 kg
Czynnik chłodniczy	R1233zd(E), R1234yf, R1270, R134a, R22, R23, R290 (propan), R32, R404A, R407A, R407C, R407F, R407H, R410A, R422A, R422B, R422D, R438A, R444B, R448A, R449A, R449B, R450A, R452A, R452B, R454A, R454B, R454C, R455A, R463A, R507A, R513A, R513B, R515A, R515B, R516A

Karta produktu wygenerowana ze strony [schiessl.pl](https://www.schiessl.pl). Schiessl Polska Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do zmiany parametrów na stronie internetowej.