

Wienkra: Miedź chłodnicza w izolacji, norma EN 12735-1



Certyfikowana, bezszwowa miedziana rura chłodnicza, zgodna z normą EN 12735-1, preizolowana jest oryginalnym materiałem izolacyjnym o zamkniętej strukturze komórkowej. System jest łatwy w instalowaniu, oszczędza pieniądze i czas montażu, zabezpiecza przed kondensacją i jest przystosowany dla nowych gazów chłodniczych R-410A oraz R-407C.

	cena PLN netto	opis
Rura miedziana 1/4"	130	Krąg- 25 mb, grubość ścianki 0,8 mm
Rura miedziana 3/8"	190	Krąg- 25 mb, grubość ścianki 0,8 mm
Rura miedziana 1/2"	260	Krąg- 25 mb, grubość ścianki 0,8 mm
Rura miedziana 5/8"	390	Krąg- 25mb, grubość ścianki 1,0 mm
Rura miedziana 3/4"	470	Krąg- 25mb, grubość ścianki 1,0 mm
Rura miedziana 7/8"	570	Krąg- 25mb, grubość ścianki 1,0 mm

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

Charakterystyka izolacji:

- Odporność na dyfuzję pary wodnej $\mu = 6100$
- Przewodność cieplna 40°C: $\lambda \leq 0,038 \text{ W / m}^\circ \text{ K}$
- Gęstość materiału izolacyjnego: 33,3 Kg/m³
- Klasa odporności ogniowej 1 wg D.M. 26/06/1984 zmienionej normą D.M. 03/09/2001
- Nie zawiera chlorofluorowęglowodorów (CFC) oraz wodorochlorofluorowęglowodorów (HCFC)
- Znakowana co jeden metr

KONTAKT

[Wienkra Sp. z o.o.](#)

E-mail: wojciech.miarczynski@wienkra.pl

WWW: www.wienkra.pl

Tel: +48 12 428 55 00

Fax: +48 12 422 55 02

Adres:

Kotlarska 34

31-539 Kraków

☒