



Rura miedziana chłodnicza

- karta katalogowa



Opis produktu:

Rura miedziana wykonana zgodnie z normą UNI-EN 12735-1. Przeznaczona do dystrybucji czynników chłodniczych. Wyżarzana w zwojach, uszczelniona na końcach w celu zachowania czystej i suchej powierzchni wewnętrznej. Rura jest izolowana osłoną polietylenową zgodnie z UNI-EN 10376, wolną od chlorofluorowęglowodorów (CFC) oraz wodorochlorofluorowęglowodorów (HCFC) zgodnie z normą europejską CEE/UE 2037/2000.

Odpowiednia grubość izolacji zapobiega kondensacji wody w normalnych warunkach pracy: temperatura płynu w rurze wyższa lub równa 7°C, temperatura wewnątrz pomieszczenia 27°C, wilgotność względna wewnątrz niższa lub równa 50%.

Charakterystyka produktu:

- 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.

Dane techniczne

Średnica [mm]	Średnica [cale]	Długość [m]
6	1/4	25
9	3/8	25
12	1/2	25
16	5/8	25
19	3/4	25
22	7/8	25