



INSTALACJE Z MIEDZI

ZASTOSOWANIE

- sieci wody zimnej i ciepłej
- systemy ogrzewania ciepłą wodą wraz z ogrzewaniem podłogowym, ściennym albo stropowym
- systemy chłodzenia
- rozpraszania gazowych i ciekłych paliw domowych oraz innych cieczy
- odprowadzania ścieków, innych cieczy i spalin
- systemy tłumienia i gaszenia pożaru
- układów ciśnieniowych i podciśnieniowych

ZALETY

- higiena instalacji – miedź posiada właściwości bakterio- i grzybobójcze
- uniwersalne zastosowanie dzięki pełnemu asortymentowi wymiarów
- kompatybilność z różnymi systemami złączy
- zakres temperatur do 250°C
- produkowane z naturalnego surowca
- dodatkowe zalety rur miedzianych (możliwość łatwego montażu, bezpieczna technika łączenia, wysoka odporność mechaniczna, szczelność gazowa i dyfuzyjna, niezmiennie własności w zakresie trwałości w eksploatacji, zdolność do 100 % recyklingu)

CHARAKTERYSTYKA

Materiał:

Cu-DHP – miedź odtleniona fosforem charakteryzuje się wysoką przewodnością cieplną, 340 W/mK; charakteryzuje się wysoką odpornością na korozję w większości środowisk nie zawierających jonów amoniaku; posiada bardzo dobrą plastyczność i jest podatna do obróbki na zimno; nadaje się doskonale do lutowania i spawania w osłonie gazów obojętnych

Norma wykonania: EN 1057

INFORMACJE DODATKOWE

- Kraj produkcji: Niemcy



Aprobata i certyfikaty: Atesty Higieniczne PZH, ISO 9001

Dystrybucja: sieć dystrybutorów na terenie całego kraju

Usługi: doradztwo techniczne

Pozostała oferta:

- miedziane rury chłodnicze i klimatyzacyjne
- miedziane pokrycia dachowe, elewacje oraz akcesoria

KME Polska Sp. z o.o.

ul. Wszystkich Świętych 11, 32-650 Kęty

tel. 33 842 20 75, faks 33 845 19 54, www.kme.com, e-mail: lukasz.krolicki@kme.com



MIEDZIANE RURY DLA TECHNIKI DOMOWEJ TUBE SYSTEMS



SANCO® / KME

Miedziana rura dla pełnego zastosowania w technice domowej.

- w kręgach 25 m i 50 m
- w odcinkach prostych 5 m



COPATIN®

Wewnątrz cynowana markowa rura z miedzi dla wody pitnej. Analiza wody pitnej przy zastosowaniu rur COPATIN® nie jest wymagana.

- w kręgach 25 m
- w odcinkach prostych 5 m



WICU®Rohr

Miedziana rura w płaszczu z tworzywa sztucznego dla instalacji domowych, szczególnie tam, gdzie wskazana jest dobra zewnętrzna ochrona.

- w kręgach 25 m i 50 m
- w odcinkach prostych 5 m



WICU®Eco

Miedziana rura w cieplnej osłonie (100% EnEV), znakomita dla transportu ciepłej wody.

- w kręgach 25 m i 50 m
- w odcinkach prostych 5 m



WICU® Flex

Miedziana rura osłonięta giętym PE-płaszczem, który pozwala redukować zawilgocenie i straty ciepła.

- w kręgach 25 m i 50 m



CUPROTHERM®

System powierzchniowego ogrzewania dla nowoczesnych pomieszczeń

- w kręgach 50 m

www.kme.com

