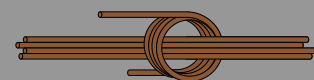


Ochrona

Coated



FEINROHREN



Standard
EN 1057.

Forma

Rura miedziana Cu-DHP CARBON FREE, pokryta warstwą LP-PE, dostępna w zwojach lub sztangach.

Opis

Wstępnie zaizolowana rura miedziana o stopniowo zwiększającej się grubości ścian zapewniającej pewną oszczędność energii. Dostępna w zwojach lub sztangach.



Standard
EN 1057.

Forma

Miedziana rura Cu-DHP CARBON FREE, pokryta warstwą LP-PE, dostępna w zwojach lub sztangach.

Opis

Specjalna, wstępnie zaizolowana rura miedziana zapewnia całkowitą kontrolę kondensatu.



Standard
EN 12735/1, oznaczona.

Forma

Rura miedziana Cu-DHP CARBON FREE, z opatentowaną powłoką, dostępna w zwojach lub sztangach.

Opis

Wstępnie zaizolowana, rura miedziana w calach, odpowiednia do instalacji dzielonych.



Standard
EN 1057.

Forma

Rura miedziana Cu-DHP CARBON FREE, pokryta warstwą LD-PE, dostępna w zwojach lub sztangach.

Opis

Ekonomiczne, wysokiej jakości rozwiązanie odpowiednie do zastosowania w instalacjach zgodnych ze standardem 10/91.



Standard
EN 1057.

Forma

Rura miedziana Cu-DHP CARBON FREE, pokryta warstwą HD-PE, dostępna w zwojach lub sztangach.

Opis

Odpowiednie środki ochronne na placu składowym zgodne ze standardem 10/9.



Standard
EN 1057 – UNI CIG 7129.

Forma

Rura miedziana Cu-DHP CARBON FREE, pokryta powłoką LD-PE w kształcie gwiazdy.

Opis

Rura miedziana Cu-DHP pokryta warstwą nadającą się do tranzytu gazu, zgodnie z normą UNI CIG 7129:2001, elastyczna, łatwo zginalna przy użyciu zwykłej giętarki do rur, zabezpieczona przed zgniataniem.



Standard
EN 1057.

Forma

Rura miedziana Cu-DHP CARBON FREE, pokryta warstwą PE w kształcie gwiazdy, dostępna w zwojach lub sztangach.

Opis

Powlekana rura miedziana przeznaczona do każdego rodzaju instalacji wodnych, grzewczych i sanitarnych, w tym także ogrzewania podłogowego.



Standard
UNI CIG 7129.

Forma

Rura miedziana Cu-DHP CARBON FREE pokryta gładką i przylegającą warstwą PE, dostępna w zwojach lub sztangach.

Opis

Powlekana rura miedziana przeznaczona do instalacji z gazami spalinowymi, zgodnych ze standardem UNI CIG 7129.