

Link do produktu: <https://24hydromet.pl/rura-pexalpex-duro-16x2-00-zwoj-500m-cena-za-1mb-duro-system-arka-p-29851.html>



Rura PEX/AL/PEX DURO 16X2,00 (zwoj 500m) (cena za 1mb) DURO SYSTEM ARKA

Cena brutto	4,72 zł
Cena netto	3,84 zł
Numer katalogowy	366465940
Kod producenta	D/S-16x2-PEX/AL-500
Kod EAN	5901669422354

Opis produktu

Rura PEX/AL/PEX DURO 16x2,00 (zwoj 500 m) - cena za 1 mb DURO SYSTEM ARKA D/S-16x2-PEX/AL-500

Opis produktu

Rura PEX/AL/PEX DURO 16x2,00 to nowoczesne i uniwersalne rozwiązanie instalacyjne, przeznaczone do systemów wodnych oraz ogrzewania. Dzięki warstwowej budowie łączącej elastyczność tworzywa PEX z wytrzymałością aluminium, rura zapewnia doskonałe parametry użytkowe i trwałość przez wiele lat. Konstrukcja typu PEX/AL/PEX oznacza, że rura składa się z wewnętrznej i zewnętrznej warstwy polietylenu sieciowanego (PEX), pomiędzy którymi znajduje się rdzeń aluminiowy łączony na zakładkę, co zapewnia wysoką odporność na ciśnienie i temperaturę, a także minimalną rozszerzalność cieplną.

Produkt doskonale sprawdza się w instalacjach grzewczych (również podłogowych), ciepłej i zimnej wody użytkowej oraz systemach chłodzenia. Elastyczność materiału umożliwia łatwy montaż nawet w trudno dostępnych miejscach, a pamięć kształtu sprawia, że rura po wygięciu utrzymuje nadaną formę. Rura dostarczana jest w zwoju o długości 500 metrów - cena dotyczy 1 metra bieżącego.

Najważniejsze cechy produktu

- Warstwowa konstrukcja PEX/AL/PEX zwiększająca wytrzymałość
- Niska rozszerzalność cieplna dzięki rdzeniowi aluminiowemu
- Wysoka odporność na temperaturę i ciśnienie robocze
- Doskonała elastyczność i łatwość montażu
- Odporność na korozję i osadzanie kamienia
- Obojętność chemiczna i higieniczna
- Zachowanie kształtu po wygięciu
- Uniwersalne zastosowanie w instalacjach wodnych i grzewczych

Dane techniczne

- Średnica zewnętrzna: 16 mm
- Grubość ścianki: 2,00 mm
- Materiał: polietylen sieciowany (PEX) + rdzeń aluminiowy
- Typ konstrukcji: PEX/AL/PEX (warstwowa)
- Długość zwoju: 500 m
- Ciśnienie robocze: do 10 bar
- Zakres temperatur pracy: od -40°C do +95°C
- Promień gięcia: min. 80 mm (ręcznie)
- Współczynnik rozszerzalności liniowej: ok. 0,025 mm/m·K

O producencie

Arka Sp. z o.o. specjalizuje się w produkcji i dystrybucji elementów systemów instalacyjnych dla branży wodno-kanalizacyjnej i grzewczej. Firma dostarcza m.in. rury wielowarstwowe, złączki, zawory, kolanka, mufy oraz akcesoria montażowe. Rozwija własne rozwiązania technologiczne, dbając o trwałość i niezawodność wyrobów. Dzięki bogatej ofercie Arka jest cenionym partnerem dla instalatorów, hurtowni i firm wykonawczych w całej Polsce.