

Link do produktu: <https://www.mactom-trade.com/rura-wodna-32x2-4-100m-pe80-niebieska-p-25360.html>

Rura wodna 32X2,4 100m PE80 niebieska

Cena	9,58 zł
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	HJ/PE2001
Kod producenta	2150010M4
Kod EAN	1110003193414

Opis produktu

Rura wodna 32X2,4 100m PE80 niebieska

Rura wodna 32X2,4 100m PE80 niebieska to rodzaj rury przeznaczonej do transportu wody o średnicy zewnętrznej 32 mm i grubości ścianki 2,4 mm. Jest wykonana z polietylenu PE80, który jest materiałem o niskiej gęstości, klasyfikowanym jako PE80. Kolor niebieski jest powszechnie stosowany w branży wodociągowej do oznaczania rur wodnych.

Rura wodna 32X2,4 100m PE80 niebieska charakteryzuje się kilkoma istotnymi cechami:

Wytrzymałość: Rura z polietylenu PE80 jest wytrzymała mechanicznie, co sprawia, że jest odporna na uszkodzenia i deformacje. Dlatego można ją stosować do przesyłania wody pod ciśnieniem.

Elastyczność: Rura PE80 jest elastyczna, co ułatwia jej instalację i układanie w różnych konfiguracjach terenowych. Jest odporna na skurcze i rozszerzenia termiczne, co zapewnia stabilne działanie nawet w przypadku zmian temperatury.

Odporność chemiczna: Rura z polietylenu PE80 jest odporna na wiele substancji chemicznych obecnych w wodzie, co zapewnia jej trwałość i niezawodność w różnych warunkach środowiskowych.

Trwałość: Rura PE80 charakteryzuje się wysoką odpornością na korozję, co pozwala na długą żywotność. Jest to ekonomiczne i niezawodne rozwiązanie do transportu wody.

Rura wodna 32X2,4 100m PE80 niebieska oznacza, że jest to rura o długości 100 metrów, zewnętrznej średnicy 32 mm i grubości ścianki 2,4 mm. Taki rozmiar rury może być stosowany w różnych instalacjach wodnych.

Podczas wyboru rury wodnej PE80 ważne jest upewnienie się, że spełnia odpowiednie normy i posiada certyfikaty potwierdzające jej jakość i zgodność z wymaganiami branżowymi. Należy także uwzględnić parametry takie jak ciśnienie robocze, temperatura wody, warunki zewnętrzne oraz wymagania konkretnej instalacji wodociągowej.

Dane techniczne:

- Wymiary 32x2,4 mm
- Długość: 100 m
- Rura zgodna z normą PE-EN 12201
- Materiał : PE 80
- Kolor: niebieski

Zastosowanie do instalacji wodnych:

- do przesyłu wody do spożycia
- do przesyłu wody przeznaczonej do uzdatniania
- do przesyłu wody innego przeznaczenia