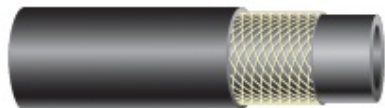




Wąż do wody na opaskę fi16 FAGUMIT 0,6 Mpa



Cena sklepowa brutto :

11,54 zł / mb.

Cena hurtowa: zadzwoń tel.(67)3505369

Rabaty hurtowe dla firm z branży :

<https://www.sklep.hydron.com.pl/b2b-hydron>

Kod produktu: WODA FI16

Producent: HYDRON

Specyfikacja techniczna

Wąż do wody Ø16 FAGUMIT 0,6 MPa Przewód wodny na opaskę Wąż gumowy FAGUMIT o średnicy 16 mm to wysokiej jakości przewód, przeznaczony do transportu wody oraz powietrza. Jego wewnętrzna warstwa wykonana z gumy EPDM/SBR zapewnia odporność na brudną wodę oraz lekkie chemikalia, a gładka powierzchnia ułatwia przepływ. Wzmocnienie tekstylne sprawia, że wąż jest wyjątkowo odporny na uszkodzenia mechaniczne, a zewnętrzna warstwa gumowa z odciskiem tkaniny zapewnia odporność na działanie czynników atmosferycznych i ozon. Wąż sprawdzi się w szerokim zakresie zastosowań, od układów hydraulicznych po systemy nawadniające. Kluczowe cechy Ciśnienie robocze: 0,6 MPa Temperatura pracy: od -30°C do +100°C (chwilowo do +125°C) Średnica wewnętrzna: Ø16 mm Średnica zewnętrzna: Ø24 mm Wewnętrzna warstwa gumy: EPDM/SBR, czarna, gładka, odporna na brudną wodę i niektóre lekkie chemikalia Wzmocnienie: tekstylne (siatka) Zewnętrzna warstwa gumy: EPDM/SBR, czarna, z odciskiem tkaniny, odporna na czynniki atmosferyczne, ozon Kolor węża: czarny Mocowanie końcówki: opaska Zastosowanie: transport wody, powietrza oraz lekkich chemikaliów Długość fabryczna rolki: 25 m Specyfikacja techniczna Ciśnienie robocze: 0,6 MPa Temperatura pracy: od -30°C do +100°C (chwilowo do +125°C) Wewnętrzna warstwa: EPDM/SBR, czarna, gładka, odporna na brudną wodę i lekkie chemikalia Zewnętrzna warstwa: EPDM/SBR, czarna, odporna na czynniki atmosferyczne, ozon Wzmocnienie: Tekstylne (siatka) Długość rolki: 25 mb Średnica wewnętrzna: Ø16 mm Średnica zewnętrzna: Ø24 mm △ Uwaga Wąż może być cięty na dowolną długość zgodnie z życzeniem klienta. Węże cięte na życzenie klienta nie podlegają zwrotowi. Wąż dostępny w oryginalnych rolkach po 25 mb. Cena dotyczy 1 mb.