



Wąż do powietrza i wody EPDM DN25X5 rolka 50mb



Cena sklepowa brutto :

2845,00 zł / szt.

Cena hurtowa: zadzwoń tel.(67)3505369

Rabaty hurtowe dla firm z branży :

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

Kod produktu: EPDMdn25rolka50mb

Producent: SEMPERIT

Specyfikacja techniczna

Wąż do powietrza i wody EPDM DN25 Smeperit (Ø 25 mm, 1") rolka 50mb Wielozadaniowy wąż Semperit Wąż wielozadaniowy EPDM DN25 (Fi 25 mm, 1") to elastyczny, wszechstronny produkt, który świetnie sprawdza się w transporcie powietrza, wody oraz lekkich chemikaliów. Dzięki wysokiej odporności na temperatury od -40°C do +100°C (chwilowo do +120°C) oraz odporności na ozon i warunki atmosferyczne, wąż EPDM jest idealnym rozwiązaniem w przemyśle, budownictwie, warsztatach i gospodarstwach domowych. Konstrukcja węża EPDM obejmuje dwie warstwy gumowe (wewnętrzną i zewnętrzną), które zapewniają mu odporność na wysokie temperatury i czynniki zewnętrzne. Pomiedzy tymi warstwami znajduje się oplot tekstylny, który dodatkowo wzmacnia wąż, pozwalając mu pracować przy ciśnieniu roboczym do 20 barów. Dzięki spiralnemu, tekstylenemu wzmocnieniu wąż zachowuje odpowiednią średnicę nawet przy dużych promieniach skrętu, nie tracąc przy tym swojej elastyczności. Wąż EPDM charakteryzuje się również wyjątkową odpornością na ścieranie i starzenie, co zapewnia jego długotrwałą niezawodność. Ponadto przewodzi ładunki elektryczne, co czyni go bezpiecznym w zastosowaniach wymagających takiej funkcji. Dzięki tym właściwościom wąż EPDM może być wykorzystywany w szerokim zakresie branż, od przemysłowych po domowe, zapewniając niezawodność i bezpieczeństwo w trudnych warunkach. Kluczowe cechy: Materiał: EPDM (czarna guma) Oplot tekstylny zapewniający odporność na ciśnienie do 20 bar Zakres temperatur pracy: od -40°C do +100°C (chwilowo do +120°C) Mocowanie końcówki: zakucie na prasie, opaska, spinki, klamry, profesjonalne oprawki Właściwości: odporność na ozon, starzenie, ścieranie, warunki atmosferyczne Przeznaczenie: powietrze, woda, lekkie chemikalia Specyfikacja techniczna: Średnica wewnętrzna: 25 mm (1") Ciśnienie robocze: 20 bar Zakres temperatur pracy: -40°C do +100°C (chwilowo do +120°C) Wzmocnienie: oplot tekstylny (siatka) Warstwa wewnętrzna: EPDM, czarna, gładka, przewodząca ładunki elektryczne Warstwa zewnętrzna: EPDM, czarna, gładka, przewodząca ładunki elektryczne, odporna na ozon i warunki atmosferyczne Kolor: czarny Opór elektryczny: R106 Ohm (przewodzi ładunki elektryczne) Współczynnik bezpieczeństwa: 4:1