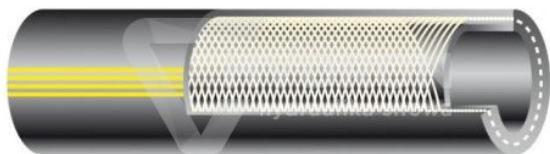




Wąż do powietrza i wody EPDM DN38X6 +120°C 20bar



Cena sklepowa brutto :

100,86 zł / mb.

Cena hurtowa: zadzwoń tel.(67)3505369

Rabaty hurtowe dla firm z branży :

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

Kod produktu: EPDM 38 SEMPERIT

Producent: SEMPERIT

Specyfikacja techniczna

Wąż do powietrza i wody EPDM DN38 Smeperit (Ø 38 mm, 1 1/2") Wielozadaniowy wąż Semperit Numer artykułu Semperit : 68024 3860 Wąż wielozadaniowy EPDM DN32 (Fi 38 mm, 1 1/2") 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: 38 mm (DN32, 1 1/2") 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 Δ Uwaga: Wąż dostarczany w rolkach 20 mb lub 40 mb. Węże cięte na życzenie klienta nie podlegają zwrotowi (możliwy zwrot pełnych rolek). Cena dotyczy metra bieżącego

HydrON hydraulika sp. z o.o.

tel. +48 67 350 53 69

kontakt@hydron.com.pl

www.sklep.hydron.com.pl

rozrywające Ścianka Waga Kg/m Promień gięcia 6 1/4" MP20-006 20 80 3.5 0.14 50 8 5/16" MP20-008 20
80 3.5 0.17 60 10 3/8" MP20-010 20 80 4.0 0.20 70 13 1/2" MP20-013 20 80 4.5 0.27 90 16 5/8" MP20-016
20 80 4.5 0.33 120 19 3/4" MP20-019 20 80 4.8 0.41 150 25 1" MP20-025 20 80 5.5 0.60 200 32 1 1/4"
MP20-032 20 80 6.0 0.82 250 38 1 1/2" MP20-038 20 80 6.5 1.05 300 51 2" MP20-051 20 80 7.0 1.55 400