



Wąż do powietrza i wody EPDM DN06X3,5 +120°C 50mb rolka



Cena sklepowa brutto :

532,00 zł / szt.

Cena hurtowa: zadzwoń tel.(67)3505369

Rabaty hurtowe dla firm z branży :

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

Kod produktu: EPDM DN6 rolka

Producent: SEMPERIT

Specyfikacja techniczna

Wąż do powietrza i wody EPDM Ø 6mm DN6X3,5 rolka 50mb Wielozadaniowy wąż do powietrza i wody EPDM DN06 Wąż Multipurpose EPDM DN06X3,5 to produkt o wyjątkowych właściwościach, który idealnie sprawdzi się w wielu zastosowaniach zarówno w przemyśle, jak i w gospodarstwie domowym. Dzięki swojej elastycznej konstrukcji oraz odporności na różnorodne czynniki zewnętrzne, stanowi niezastąpione rozwiązanie do transmisji powietrza, wody czy lekkich chemikaliów. Najważniejsze cechy węża EPDM DN06X3,5: Odporność na warunki atmosferyczne i ozon: Wąż zachowuje swoje właściwości nawet przy intensywnej ekspozycji na promieniowanie UV oraz zmienne warunki pogodowe. Elastyczność i trwałość: Dzięki zastosowaniu specjalnego wzmocnienia tekstylnego wąż zachowuje światło średnicy nawet przy dużym promieniu skrzywienia. Bezpieczeństwo: Warstwy wewnętrzne i zewnętrzne przewodzą ładunki elektryczne, co zmniejsza ryzyko nagromadzenia ładunków statycznych. Wysoka odporność na temperatury: Zakres pracy wynosi od -40°C do +120°C. Konstrukcja węża Multipurpose EPDM: Warstwa wewnętrzna i zewnętrzna: Wykonana z wysokogatunkowej gumy EPDM o właściwościach antystatycznych. Wzmocnienie: Dwa solidne oploty tekstylne, które zwiększają wytrzymałość na ciśnienie robocze do 20 bar. Powierzchnia: Gładka, odporna na ścieranie i starzenie. Zastosowanie węża DN06X3,5: Przesył sprężonego powietrza w układach pneumatycznych. Transmisja wody w systemach chłodniczych, irygacyjnych i przemysłowych. Praca z lekkimi chemikaliami w procesach przemysłowych i laboratoryjnych. Dostosowanie do potrzeb klienta: Wężę EPDM DN06X3,5 mogą być docinane na żadaną długość, co pozwala na idealne dopasowanie do indywidualnych potrzeb. Warto jednak pamiętać, że wężę cięte na metry nie podlegają zwrotowi – zwrot możliwy jest tylko w przypadku całych rolek (szczegóły dotyczące ilości w rolce dostępne u sprzedawcy). Dane techniczne: Zakres temperatur: -40°C / +120°C. Ciśnienie robocze: Do 20 bar. Współczynnik bezpieczeństwa: 4:1. Materiał: EPDM, gładki, przewodzący ładunki elektryczne.