



Wąż do powietrza i wody EPDM DN13X4 rolka 50mb



Cena sklepowa brutto :

1073,00 zł / szt.

Cena hurtowa: zadzwoń tel.(67)3505369

Rabaty hurtowe dla firm z branży :

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

Kod produktu: EPDMdn13rolka50mb

Producent: SEMPERIT

Specyfikacja techniczna

Wąż do powietrza i wody EPDM Ø Fi13mm DN13X4 rolka 50mb Wielozadaniowy wąż Multipurpose EPDM Cechą węża multipurpose EPDM jest jego odporność zarówno na wysokie temperatury jak i na delikatne płyny agresywne. Wykorzystywany do transmisji wody, powietrza lub chemii w przemyśle i gospodarstwie domowym. Przeznaczenie węża i przewodów wielozadaniowych EPDM Elastyczny uniwersalny wąż z bardzo dobrą odpornością na starzenie, ścieranie i warunki atmosferyczne. Przeznaczony do sprężonego powietrza, wody i lekkich chemikaliów z bardzo szeroką możliwością zastosowania. Konstrukcja węża wielozadaniowego EPDM Wąż wielozadaniowy multipurpose został zaprojektowany i wykonany przez europejskich inżynierów. Warstwa wewnętrzna i zewnętrzna wykonane z wysokogatunkowej gumy EPDM. Pomiędzy zwulkanizowanymi warstwami gumowego węża, umieszczono dwa oploty tekstylne, zapewniające wytrzymałość na ciśnienia do 20 bar. Posiada on elastyczne właściwości, wysoką odporność na temperaturę, oraz jest odporny na delikatną chemię. Mieszanka EPDM, wykorzystana do produkcji węża, jest odporna na wysokie temperatury, ozon i warunki atmosferyczne. W celu bezpieczeństwa, wąż wielozadaniowy EPDM, przewodzi ładunki elektryczne warstwą wewnętrzną i zewnętrzną, a ich opór wynosi R106 Ohm. Dzięki zastosowaniu specjalnego, spiralnego wzmocnienia tekstylnego, wąż EPDM, zachowuje „światło” średnicy przy dużym promieniu skrętu węża. Konstrukcja węża pozwala na wykorzystanie zarówno spinek, opasek zaciskowych, klamer oraz profesjonalnych opravek i złączy. Dane: Zakres temperatur: -40°C / +120°C , krótkotrwale +140°C Współczynnik bezpieczeństwa: 4: 1 Warstwa wewnętrzna: EPDM, czarna, gładka, przewodząca ładunki elektryczne Wzmocnienie: tekstylne Warstwa zewnętrzna: EPDM, czarna, gładka, przewodząca ładunki elektryczne, odporna na ozon i warunki atmosferyczne