

Link do produktu: <http://www.systemplus.sklep.pl/waz-tloczny-4220-osw-eschbach-seria-400-p-3466.html>

Wąż tłoczny 42/20 OSW Eschbach seria 400



Cena brutto	399,00 zł
Cena netto	324,39 zł

Opis produktu

Dlaczego warto wybrać wąż tłoczny serii 400 OSW?

Decydując się na tę serię, otrzymujesz sprzęt przystosowany do pracy w najbardziej wymagających sytuacjach. Solidność wykonania, trwałość oraz szerokie możliwości zastosowania sprawiają, że jest to niezastąpione rozwiązanie dla profesjonalistów stawiających na jakość i skuteczność działania.

Materiał Wykonania:

Wkładka Wewnętrzna: Wykonana z wysokiej jakości, bardzo lekkiej gumy syntetycznej EPDM "Super Light", co gwarantuje łatwe zwijanie i niską masę.

Oplot: 100% przędza poliestrowa o wysokiej wytrzymałości, zapewniająca długotrwałą odporność i elastyczność.

Cechy wyróżniające:

Niska waga i duża elastyczność: Wąż charakteryzuje się niewielką masą oraz wysoką giętkością, co przekłada się na wygodę użytkowania i łatwość magazynowania.

Ekonomiczna eksploatacja: Wytrzymałe materiały oraz prosta konserwacja sprawiają, że koszty użytkowania pozostają na bardzo niskim poziomie.

Odporność na czynniki zewnętrzne: Produkt cechuje się odpornością na starzenie, działanie ozonu, promieniowanie UV, ścieranie, a także kontakt ze słońcem i gorącą wodą oraz wieloma substancjami chemicznymi.

Szeroki zakres temperatur pracy: Wąż zachowuje swoje właściwości w temperaturach od -40°C do +100°C, co umożliwia jego użycie w różnych warunkach środowiskowych.

Wysoka niezawodność: Technologia produkcji, w tym wulkanizacja wkładki na gorąco z oplotem, gwarantuje odporność na wysokie ciśnienie.

Dane techniczne:

Węże oferowane są w średnicach od 25 mm do 150 mm. Maksymalne ciśnienie robocze wynosi do 20 barów, a ciśnienie rozrywające sięga 60 barów, co pozwala na zastosowanie w wielu działaniach ratowniczych.

Zastosowanie:

Seria 400 OSW została stworzona z myślą o pracy w wymagających warunkach – zarówno podczas akcji ratowniczych, jak i gaszenia pożarów, umożliwiając szybkie podawanie wody pod odpowiednim ciśnieniem.

Przechowywanie i konserwacja:

Węże powinny być przechowywane w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego wpływu czynników zewnętrznych.

Systematyczne czyszczenie pozwala utrzymać ich sprawność i gotowość do użycia przez długi czas.