

Link do produktu: <http://www.systemplus.sklep.pl/waz-tloczny-5220-osw-eschbach-seria-400-p-3467.html>

## Wąż tłoczny 52/20 OSW Eschbach seria 400



Cena brutto	<b>390,00 zł</b>
Cena netto	<b>317,07 zł</b>

### 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.