



Wąż płaski do wody pitnej AQUAMAN

Lekki, odporny na ścieranie wąż tłoczny zaprojektowany do przesyłu wody pitnej w dużych ilościach pod wysokim ciśnieniem roboczym. Płaski w stanie spoczynku, co ułatwia obsługę i przechowywanie. O minimalnym wydłużeniu pod ciśnieniem i bez skłonności do wicia i skręcania się. Wzmocnienie z obwodowo tkanego oplotu poliestrowego, całkowicie spojenego i otoczonego termoplastycznym poliuretanem w oryginalnym procesie produkcyjnym wytłaczania poliuretanu na gorąco poprzez oplot. **Spełnia wymagania do przesyłu zimnej wody pitnej: PZH (nr B.BK.60110.0171.2022, ważny do 01.04.2025 r.), KTW-DVGW, WRAS(BS6920) i NSF61.** Przeznaczony do stałych, tymczasowych oraz awaryjnych instalacji zaopatrzenia w wodę pitną. Stosowany do dostarczania wody na statki, w połowych instalacjach wojskowych, akcjach humanitarnych, obsłudze imprez masowych, festiwali itp. Na specjalne zamówienie dostępny również w innych średnicach do 305 mm. Maksymalne ciśnienie robocze czasowego użycia ustalone wg współczynnika bezpieczeństwa 2:1 dopuszczonego przez producenta (tylko dla wody i bezpiecznych, niepalnych płynów). Dla maksymalnej żywotności nie zaleca się przekraczania 1/3 ciśnienia rozrywającego i podanej siły zrywającej.. Długość standardowa rolki: 200 m. Materiał węża: niebieski poliuretan - polieter (PU) wprasowany w oplot (przekładkę tekstylną) w procesie wytłaczania węża. Ciśnienie robocze: od 18 bar do 25 bar - w zależności od średnicy węża i temperatury. Temperatura pracy: od -50°C do +75°C (dla czystej wody).

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Wąż AQUAMAN 25mm Indeks: MR-AQUAMAN-025	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 57,66 zł (70,92 zł) +80m 46,13 zł (56,74 zł)
Wąż AQUAMAN 51 mm Indeks: MR-AQUAMAN-051	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 88,07 zł (108,33 zł) +80m 70,45 zł (86,65 zł)
Wąż AQUAMAN 76 mm Indeks: MR-AQUAMAN-076	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1m 122,67 zł (150,88 zł) +80m 98,13 zł (120,70 zł)
Wąż AQUAMAN 102 mm Indeks: MR-AQUAMAN-102	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 120,11 zł (147,74 zł)