

Wąż ssawno-tłoczny do przesyłu płynnych chemikaliów CHEM STAR UPE/SD



Mocny wąż ssawno-tłoczny z warstwą wewnętrzną z odpornego chemicznie polietylenu o ultrawysokiej masie cząsteczkowej (UPE, UHMWPE). Warstwa wewnętrzna z UPE odporna na większość agresywnych chemikaliów, antystatyczna ($R < 106 \Omega$), zgodna z wymaganiami dla węży spożywczych, gładka, o niskim współczynniku tarcia podczas przepływu, zapobiegająca osadzeniu się medium na ściankach. Ułatwia to znacznie czyszczenie i pozwala na zastosowanie również w przemyśle kosmetycznym, farmaceutycznym oraz spożywczym. Wzmocnienie kordem syntetycznym i spiralami stalowymi. Warstwa zewnętrzna z odpornej chemicznie gumy EPDM, antystatycznej ($R < 106 \Omega$), odpornej na ścieranie, ozon, warunki atmosferyczne, ognioodpornej. Zgodny z wymaganiami EN 12115:11 typ Ω/T , całkowicie antystatyczny - zapewnia odprowadzanie ładunków elektrostatycznych również wskroś ścianki węża ($R < 109 \Omega$). Umożliwia to zastosowanie węża w strefach zagrożenia wybuchem. Wąż szeroko stosowany do wielu zastosowań w przemyśle chemicznym. Normy i wymagania: Węże chemiczne: EN 12115:2011 (typ Ω/T). Przemysł spożywczy, kontakt z żywnością (warstwa wewnętrzna): 1935/2004/EC, 2023/2006/EC (GMP), 10/2011/EU (płyny symulacyjne A, B, C, D2). Montaż: należy stosować końcówki z króćcem ("ogonem" do węża) gładkie, nieposiadające ostrych lub wysokich karbów, które mogłyby po zaciśnięciu przeciąć lub uszkodzić warstwę wewnętrzną z UPE. Średnica króćca powinna być dokładnie dopasowana do średnicy węża w celu zapewnienia szczelności. Montaż tulejami zaciskowymi lub obejmami skorupowymi. Potwierdzenie odporności i warunków zastosowania wymaga kontaktu z Tubes International, w szczególności dla temperatur powyżej 50°C. Warstwa wewnętrzna: czarny polietylen UPE. Wzmocnienie: kord tekstylny, spirala stalowa. Warstwa zewnętrzna: czarna guma EPDM. Ciśnienie robocze: 16 bar. Temperatura pracy: od -30°C do +100°C.

| Produkt | Dostępność | Wysyłka | Cena netto (brutto) |
|--|-----------------------------|---------------|---|
| Wąż CHEM STAR/UPE/SD 19x31 mm Indeks: SO-CHEMSTAR-UPE-SD-019 | W magazynie W oddziałach | Wysyłka w 24h | +1m 83,05 zł (102,15 zł) +40m 70,59 zł (86,83 zł) |
| Wąż CHEM STAR/UPE/SD 25x37 mm Indeks: SO-CHEMSTAR-UPE-SD-025 | W magazynie W oddziałach | Wysyłka w 24h | +1m 96,02 zł (118,10 zł) +40m 81,62 zł (100,39 zł) |
| Wąż CHEM STAR/UPE/SD 32x44 mm Indeks: SO-CHEMSTAR-UPE-SD-032 | W magazynie W oddziałach | Wysyłka w 24h | +1m 114,43 zł (140,75 zł) +40m 97,26 zł (119,63 zł) |
| Wąż CHEM STAR/UPE/SD 38x51 mm Indeks: SO-CHEMSTAR-UPE-SD-038 | W magazynie W oddziałach | Wysyłka w 24h | +1m 136,94 zł (168,44 zł) +40m 116,40 zł (143,17 zł) |
| Wąż CHEM STAR/UPE/SD 51x67 mm Indeks: SO-CHEMSTAR-UPE-SD-051 | W magazynie W oddziałach | Wysyłka w 24h | +1m 207,79 zł (255,58 zł) +40m 176,62 zł (217,24 zł) |
| Wąż CHEM STAR/UPE/SD 63x79 mm Indeks: SO-CHEMSTAR-UPE-SD-063 | W magazynie | Wysyłka w 24h | +1m 229,74 zł (282,58 zł) +40m 195,28 zł (240,19 zł) |
| Wąż CHEM STAR/UPE/SD 76x92 mm Indeks: SO-CHEMSTAR-UPE-SD-076 | W magazynie W oddziałach | Wysyłka w 24h | +1m 269,55 zł (331,55 zł) +40m 229,12 zł (281,82 zł) |
| Wąż CHEM STAR/UPE/SD 102x118 mm Indeks: SO-CHEMSTAR-UPE-SD-102 | W magazynie W oddziałach | Wysyłka w 24h | +1m 388,41 zł (477,74 zł) +40m 330,15 zł (406,08 zł) |