

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