

## 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 osadzaniu 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: Wężę 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 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)
<b>Wąż CHEM STAR/UPE/SD 19x31 mm</b> Indeks: SO-CHEMSTAR-UPE-SD-019	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 105,89 zł (130,24 zł) +40m 74,74 zł (91,93 zł)
<b>Wąż CHEM STAR/UPE/SD 25x37 mm</b> Indeks: SO-CHEMSTAR-UPE-SD-025	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 122,43 zł (150,59 zł) +40m 86,42 zł (106,30 zł)
<b>Wąż CHEM STAR/UPE/SD 32x44 mm</b> Indeks: SO-CHEMSTAR-UPE-SD-032	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 145,90 zł (179,46 zł) +40m 102,99 zł (126,68 zł)
<b>Wąż CHEM STAR/UPE/SD 38x51 mm</b> Indeks: SO-CHEMSTAR-UPE-SD-038	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 174,59 zł (214,75 zł) +40m 123,24 zł (151,59 zł)
<b>Wąż CHEM STAR/UPE/SD 51x67 mm</b> Indeks: SO-CHEMSTAR-UPE-SD-051	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 264,93 zł (325,86 zł) +40m 187,01 zł (230,02 zł)
<b>Wąż CHEM STAR/UPE/SD 63x79 mm</b> Indeks: SO-CHEMSTAR-UPE-SD-063	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 292,92 zł (360,29 zł) +40m 206,77 zł (254,33 zł)
<b>Wąż CHEM STAR/UPE/SD 76x92 mm</b> Indeks: SO-CHEMSTAR-UPE-SD-076	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 343,68 zł (422,73 zł) +40m 242,59 zł (298,39 zł)
<b>Wąż CHEM STAR/UPE/SD 102x118 mm</b> Indeks: SO-CHEMSTAR-UPE-SD-102	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 495,23 zł (609,13 zł) +40m 349,57 zł (429,97 zł)