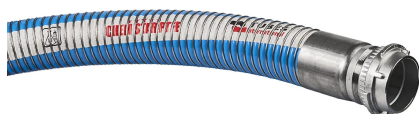


## Wąż kompozytowy do bardzo agresywnych substancji chemicznych CHEMSTAR PTFE SG, SS



**Wężę dostępne wyłącznie jako gotowe przewody z końcówkami zakuwanymi przez Tubes International.**

Aby otrzymać indywidualną ofertę, skorzystaj z formularza zapytania w sklepie lub pobierz formularz doboru przewodu (dostępny w załączniku), wypełnij go i prześlij na adres: [sklep@tubes-international.com](mailto:sklep@tubes-international.com)

Ssawno-tłoczny wąż przeznaczony do przesyłu, rozładunku i załadunku bardzo agresywnych substancji chemicznych, dla których odporność korozyjna polipropylenu jest niewystarczająca. Warstwa wewnętrzna z ECTFE (polimer fluorowy o dużej odporności chemicznej). Współczynnik bezpieczeństwa 4:1 (HD - wersja Heavy Duty - 5:1). Na specjalne zamówienie dostępny wąż w innych wersjach wykonania: z zewnętrzną czarną powłoką antystatyczną ATEX (zgodną z Dyrektywą 94/9/EC), z tkaniną powlekaną poliuretanem charakteryzującą się wysoką odpornością na ścieranie, ze spiralą wewnętrzną ze stali nierdzewnej pokrytej PVDF i warstwą wewnętrzną ze specjalnej folii o doskonałych właściwościach przewyższających standardowe wersje PTFE (temperatura pracy: od -40°C do +125°C). Zastosowanie: systemy przeładunkowe, urządzenia napełniające - opróżniające (UNO), rozładunek i załadunek cystern drogowych i kolejowych, stałe wyposażenie cystern samochodowych, instalacje przemysłowe. Wersja HD - portowe systemy przeładunkowe (statek-brzeg i statek-statek). Normy: spełnia wymagania EN 13765:2018 (typ 2, typ 3). Montaż: dostarczany w postaci gotowych przewodów z końcówkami. Dostępne wersje: SG (stal nierdzewna AISI 316 / stal ocynkowana), SS (stal nierdzewna AISI 316 / stal nierdzewna AISI 316) - różniące się materiałem spirali wewnętrznej i zewnętrznej. Warstwa wewnętrzna: ECTFE (pierwsza warstwa folii), polipropylen (druga warstwa folii). Wzmocnienie: spirala wewnętrzna / zewnętrzna, polietylen (warstwy tkaniny). Pokrycie: odporna na ścieranie i warunki atmosferyczne poliester. Temp. pracy: od -30°C do +80°C, od -40°C do +100°C (wersja HD).

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
<b>Wąż CHEM STAR PTFE SG Standard Duty 38 mm</b> Indeks: SO-CHEMSTAR-PTFE-SG-038	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
<b>Wąż CHEM STAR PTFE SG Standard Duty 50 mm</b> Indeks: SO-CHEMSTAR-PTFE-SG-050	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
<b>Wąż CHEM STAR PTFE SG Standard Duty 65 mm</b> Indeks: SO-CHEMSTAR-PTFE-SG-065	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
<b>Wąż CHEM STAR PTFE SG Standard Duty 75 mm</b> Indeks: SO-CHEMSTAR-PTFE-SG-075	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
<b>Wąż CHEM STAR PTFE SG Standard Duty 100 mm</b> Indeks: SO-CHEMSTAR-PTFE-SG-100	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
<b>Wąż CHEM STAR PTFE SS Standard Duty 38 mm</b> Indeks: SO-CHEMSTAR-PTFE-SS-038	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
<b>Wąż CHEM STAR PTFE SS Standard Duty 50 mm</b> Indeks: SO-CHEMSTAR-PTFE-SS-050	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
<b>Wąż CHEM STAR PTFE SS Standard Duty 65 mm</b> Indeks: SO-CHEMSTAR-PTFE-SS-065	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
<b>Wąż CHEM STAR PTFE SS Standard Duty 75 mm</b> Indeks: SO-CHEMSTAR-PTFE-SS-075	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie

<b>Wąż CHEM STAR PTFE SS Standard Duty 100 mm</b> Indeks: SO-CHEMSTAR-PTFE-SS-100	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
<b>Wąż CHEM STAR PTFE SG Heavy Duty 25 mm</b> Indeks: SO-CHEMSTAR-PTFE-SGHD-025	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
<b>Wąż CHEM STAR PTFE SG Heavy Duty 38 mm</b> Indeks: SO-CHEMSTAR-PTFE-SGHD-038	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
<b>Wąż CHEM STAR PTFE SG Heavy Duty 50 mm</b> Indeks: SO-CHEMSTAR-PTFE-SGHD-050	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
<b>Wąż CHEM STAR PTFE SG Heavy Duty 65 mm</b> Indeks: SO-CHEMSTAR-PTFE-SGHD-065	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
<b>Wąż CHEM STAR PTFE SG Heavy Duty 75 mm</b> Indeks: SO-CHEMSTAR-PTFE-SGHD-075	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
<b>Wąż CHEM STAR PTFE SG Heavy Duty 100 mm</b> Indeks: SO-CHEMSTAR-PTFE-SGHD-100	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
<b>Wąż CHEM STAR PTFE SG Heavy Duty 150 mm</b> Indeks: SO-CHEMSTAR-PTFE-SGHD-150	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
<b>Wąż CHEM STAR PTFE SG Heavy Duty 200 mm</b> Indeks: SO-CHEMSTAR-PTFE-SGHD-200	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
<b>Wąż CHEM STAR PTFE SS Heavy Duty 25 mm</b> Indeks: SO-CHEMSTAR-PTFE-SSHD-025	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
<b>Wąż CHEM STAR PTFE SS Heavy Duty 38 mm</b> Indeks: SO-CHEMSTAR-PTFE-SSHD-038	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
<b>Wąż CHEM STAR PTFE SS Heavy Duty 50 mm</b> Indeks: SO-CHEMSTAR-PTFE-SSHD-050	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
<b>Wąż CHEM STAR PTFE SS Heavy Duty 65 mm</b> Indeks: SO-CHEMSTAR-PTFE-SSHD-065	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
<b>Wąż CHEM STAR PTFE SS Heavy Duty 75 mm</b> Indeks: SO-CHEMSTAR-PTFE-SSHD-075	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
<b>Wąż CHEM STAR PTFE SS Heavy Duty 100 mm</b> Indeks: SO-CHEMSTAR-PTFE-SSHD-100	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
<b>Wąż CHEM STAR PTFE SS Heavy Duty 150 mm</b> Indeks: SO-CHEMSTAR-PTFE-SSHD-150	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
<b>Wąż CHEM STAR PTFE SS Heavy Duty 200 mm</b> Indeks: SO-CHEMSTAR-PTFE-SSHD-200	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie