

## Wąż kompozytowy do przesyłu produktów petrochemicznych FUEL STAR GG, AG, AA



**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

Ssawno-tłoczny wąż przeznaczony do przesyłu, rozładunku i załadunku produktów petrochemicznych w tym: olejów opałowych, benzyn, olejów napędowych, olejów smarowych i substancji aromatycznych (do 50%) w standardowych warunkach pracy. Współczynnik bezpieczeństwa 4:1 (HD - wersja Heavy Duty - 5:1). Wersja AA (alumiuniowa spirala wewnętrzna i zewnętrzna) o znacząco mniejszej masie ułatwiającej operowanie wężem. Zastosowanie: systemy przeładunkowe, urządzenia napełniające - opróżniające (UNO), rozładunek i załadunek cystern drogowych i kolejowych, instalacje przemysłowe, stałe wyposażenie cystern samochodowych. Wersja HD - portowe systemy przeładunkowe (statek-brzeg i statek-statek). Normy: spełnia wymagania EN 13765:2018 (typ 3 - wersja HD, typ 2 - wersja SD). Montaż: dostarczany w postaci gotowych przewodów z końcówkami. Dostępne wersje: GG (stal ocynkowana / stal ocynkowana), AG (aluminium / stal ocynkowana), AA (aluminium / aluminium) - różniące się materiałem spirali wewnętrznej i zewnętrznej. Warstwa wewnętrzna: polipropylen (warstwa tkaniny, folii). Wzmocnienie: spirala wewnętrzna / zewnętrzna; polipropylen (warstwy tkaniny). Pokrycie: odporny 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 FUEL STAR GG Standard Duty 38 mm</b> Indeks: SO-FUELSTAR-038	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
<b>Wąż FUEL STAR GG Standard Duty 50 mm</b> Indeks: SO-FUELSTAR-050	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
<b>Wąż FUEL STAR GG Standard Duty 75 mm</b> Indeks: SO-FUELSTAR-075	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
<b>Wąż FUEL STAR GG Standard Duty 100 mm</b> Indeks: SO-FUELSTAR-100	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
<b>Wąż FUEL STAR AG Standard Duty 38 mm</b> Indeks: SO-FUELSTAR-AG-038	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
<b>Wąż FUEL STAR AG Standard Duty 50 mm</b> Indeks: SO-FUELSTAR-AG-050	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
<b>Wąż FUEL STAR AG Standard Duty 65 mm</b> Indeks: SO-FUELSTAR-AG-065	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
<b>Wąż FUEL STAR AG Standard Duty 75 mm</b> Indeks: SO-FUELSTAR-AG-075	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
<b>Wąż FUEL STAR AG Standard Duty 100 mm</b> Indeks: SO-FUELSTAR-AG-100	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
<b>Wąż FUEL STAR GG Heavy Duty 25 mm</b> Indeks: SO-FUELSTAR-GGHD-025	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
<b>Wąż FUEL STAR GG Heavy Duty 38 mm</b> Indeks: SO-FUELSTAR-GGHD-038	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
<b>Wąż FUEL STAR GG Heavy Duty 50 mm</b> Indeks: SO-FUELSTAR-GGHD-050	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie

<b>Wąż FUEL STAR GG Heavy Duty 65 mm</b> Indeks: SO-FUELSTAR-GGHD-065	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
<b>Wąż FUEL STAR GG Heavy Duty 75 mm</b> Indeks: SO-FUELSTAR-GGHD-075	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
<b>Wąż FUEL STAR GG Heavy Duty 100 mm</b> Indeks: SO-FUELSTAR-GGHD-100	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
<b>Wąż FUEL STAR AA Standard Duty 38 mm</b> Indeks: SO-FUELSTAR-AASD-038	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
<b>Wąż FUEL STAR AA Standard Duty 50 mm</b> Indeks: SO-FUELSTAR-AASD-050	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
<b>Wąż FUEL STAR AA Standard Duty 65 mm</b> Indeks: SO-FUELSTAR-AASD-065	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
<b>Wąż FUEL STAR AA Standard Duty 75 mm</b> Indeks: SO-FUELSTAR-AASD-075	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
<b>Wąż FUEL STAR AA Standard Duty 100 mm</b> Indeks: SO-FUELSTAR-AASD-100	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie