

Wąż tłoczny do ropy naftowej, płuczki, urobku wiertniczego RIG STAR D



Mocny wąż tłoczny przeznaczony do przesyłu i przeladunku ropy naftowej, produktów petrochemicznych oraz urobku wiertniczego zmieszanego z ropą naftową (do 50% związków aromatycznych). Może być stosowany również do cementu, barytu, wody morskiej oraz solanki. Warstwa wewnętrzna z czarnej, gładkiej, antystatycznej gumy NBR. Wzmocnienie warstwami wytrzymałego kordu syntetycznego. Posiada miedzianą linkę zapewniającą ciągłość elektryczną między końcówkami węża. Warstwa zewnętrzna z gumy chloroprenowej CR, trudnopalna, odporna na ścieranie, ozon, wodę morską oraz warunki atmosferyczne. Zaprojektowany jako specjalistyczny wąż OFFSHORE do eksploatacji na platformach wiertniczych. Szeroko stosowany na platformach Morza Północnego. Może być z powodzeniem używany w zastosowaniach lądowych. Warstwa wewnętrzna: czarna guma NBR. Wzmocnienie: kord syntetyczny. Warstwa zewnętrzna: czarna guma CR. Ciśnienie robocze: 20 bar. Temperatura pracy: od -30°C do +85°C.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Wąż RIG STAR/D 51x65 mm Indeks: SO-RIGSTAR-D-051	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Wąż RIG STAR/D 76x90 mm Indeks: SO-RIGSTAR-D-076	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 249,01 zł (306,28 zł)
Wąż RIG STAR/D 102x118 mm Indeks: SO-RIGSTAR-D-102	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 303,31 zł (373,07 zł)
Wąż RIG STAR/D 127x145 mm Indeks: SO-RIGSTAR-D-127	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie