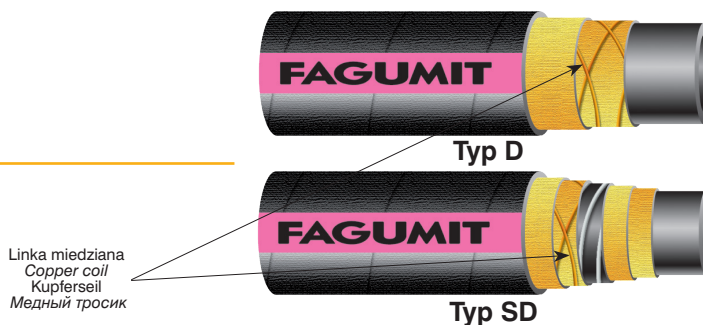


Wąż do cystern Hose for road tankers Schlauch für Tankkraftwagen Шланг для цистерн



• przeznaczony do napełniania i rozładunku paliw ropopochodnych o zawartości węglowodorów aromatycznych do 50%, w tym również bioetanolu (paliwa zawierającego związki tlenowe do max 15%) oraz biodiesla (80% oleju napędowego i 20% biokomponentów – estrów) • typ SD - podciśnienie 0,063 MPa • temp. pracy: od -30°C do +70°C • warstwa wew.: gumowa, NBR, czarna, gładka • wzmocnienie: tekstylne oraz dwie krzyżujące się linki miedziane, typ SD - spirala z drutu stalowego • warstwa zew.: gumowa, CR, czarna, z odciskiem tkaniny, odporna na czynniki atmosferyczne • wąż tłoczny typ D, wąż ssawno-otoczny typ SD • opór elektryczny węża max 10⁶ Ω/m • **możemy dostarczyć w postaci gotowych przewodów**

• assigned to filling and discharging of petroleum fuels with content of aromatic hydrocarbons up to 50 %, including bioethanol (fuel containing oxygen compounds up to 15 %) and biodiesel fuel (80 % of diesel oil and 20 % of biocomponents - esters) • type SD - subpressure 0.063 MPa • working temp.: from -30°C up to +70°C • tube: NBR, black, smooth • reinforcement: textile and two crossed copper coils, type SD - steel wire coil • cover: CR, black, with cloth impersion, resistant to atmospheric factors • discharge hose type D • suction and discharge hose type SD • electric resistance of hose: max 1x10⁶ Ω/m • **We can supply these hoses as ready hose assemblies**

• vorgesehen für Füllen und Entladung von Erdölbrennstoffen bis 50 % an aromatischen Kohlenwasserstoffen, einschließlich Bioethanol (Brennstoff mit Gehalt an Sauerstoffverbindungen bis max 15 %) und Biodieselnbrennstoff (80 % an Treiböl und 20 % an Biokomponenten - Ester) • Typ SD Unterdruck 0,063 Mpa, Betriebstemperatur: von - 30 °C bis + 70 °C • Seele: NBR, schwarz, glatt • Verstärkung: textil und zwei gekreuzte Kupferseile, Typ-SD • Stahldrahtspirale • Decke: CR, schwarz mit Gewebeabdruck, beständig gegen atmosphärische Faktoren • Förderschläuche Typ-D Saug- und Förderschlauch Typ • SD Resistanz: max 10⁶ Ω/m • **Wir können in Gestalt von fertigen Leitungen zu liefern**

• назначенный к наполнению и разгрузке топлив произведенных из нефти с содержанием ароматических углеводородов до 50%, в этом тоже биоэтанола (топлива содержащего кислородные соединения до 15%) также биодизельного топлива (80% дизельного топлива и 20% биокomпонентов - эфиров) • тип SD - отрицательное давление до 0,063 МПа • рабочая температура от -30 °C до +70 °C • внутренний слой: резиновый, NBR, чёрный, гладкий • усиление: текстильное и два скрещённых медных тросика, тип SD - стальная спираль • наружный слой: резиновый, CR, чёрный, с отиском ткани, устойчивый к атмосферным воздействиям • шланг напорный тип-D, шланг всасывающе-напорный тип- SD • электрическое сопротивление: макс. 10⁶ Ω/м • **существует возможность покупки шлангов с фитингами**

Wyrób posiada uprawnienie nr TDT-W-47/02 Transportowego Dozoru Technicznego
This product has the authorization No TDT-W-47/02 of Transport Engineering Supervision
Dieses Produkt hat die Autorisation Nr TDT-W-47/02 der Transport Technische Aufsicht
Это изделие имеет право № TDT-W-47/02 Транспортного Технического Надзора

Dane techniczne / Technical data / Technische Daten / Технические данные:

Średnica wewn. Inside diameter Innen Внутренний диаметр mm / мм	Grubość ścianki Wall thickness Wanddicke Толщина стенки mm / мм	Ciśnienie pracy / Ciśn. rozrywające Working press. / Bursting press. Betriebsdruck / Berstdruck Рабочее давл. / Разрывное давл. MPa / МПа	Typy węży Type of hoses Schlauchtype Тип шланга	Min. promień gięcia Min. Biegeradius Мин. радиус изгиба mm / мм	Długość max Length max Länge max Длина макс. m / м
PN-EN-1761					
20,0	6,0	1,0 / 4,0	SD, D	125,0	SD-20,0 D-40,0
25,0	6,0	1,0 / 4,0	SD, D	150,0	SD-20,0 D-40,0
32,0	6,0	1,0 / 4,0	SD, D	175,0	SD-20,0 D-40,0
38,0	6,5	1,0 / 4,0	SD, D	225,0	SD-20,0 D-40,0
40,0	6,5	1,0 / 4,0	SD, D	235,0	SD-20,0 D-40,0
50,0	8,0	1,0 / 4,0	SD, D	275,0	SD-20,0 D-20,0
63,0	8,0	1,0 / 4,0	SD, D	300,0	SD-6,0* D-6,0*
75,0	8,0	1,0 / 4,0	SD, D	350,0	SD-6,0* D-6,0*
80,0	8,0	1,0 / 4,0	SD, D	375,0	SD-6,0* D-6,0*
100,0	8,0	1,0 / 4,0	SD, D	450,0	SD-6,0* D-6,0*

* odcinki max 10 m - po uzgodnieniu z Działem Handlowym
* sections of max. 10 m - should be agreed with Foreign Trade Office
* Abschnitte max. 10 m - nach dem Vereinbarung mit dem Außenhandelsbüro
* отрезки макс. 10 м - после уточнения с Бюро Внешней Торговли