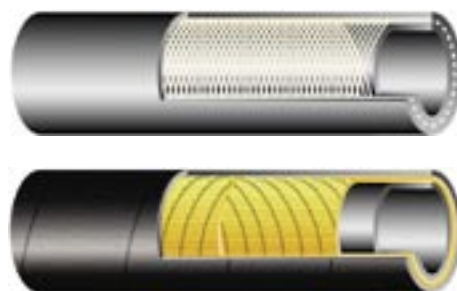




Wąż do paliw Fuel hose Brennstoffeschlauch Шланг для топлив



* lekki, bardzo elastyczny wąż przeznaczony do stosowania w instalacjach samochodowych do przepływu 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) * temp. pracy: od -30°C do +100°C, okresowo do +125°C
* warstwa wew.: gumowa, NBR/PCV, czarna, gładka * wzmocnienie: tekstylne, owijane * warstwa zew.: gumowa, NBR/PCV, czarna, odporna na czynniki atmosferyczne i wysoką temperaturę

* light, very flexible hose assigned to use in car systems to flow 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) * working temp.: from -30°C up to +100°C, momentarily up to +125°C* tube: NBR/PVC, black, smooth * reinforcement: textile, wrapped * cover: NBR/PVC, black, resistant to atmospheric factors and high temperature

* leichter, sehr elastischer Schlauch, vorgesehen für die Anwendung in Autoanlagen für Durchfluß von Erdölbrennstoffen bis 50 % an aromatischen Kohlenwasserstoffen, einschließlich Bioethanol (Brennstoff mit Gehalt an Sauerstoffverbindungen bis max 15 %) und Biodieselsbrennstoff (80 % an Treiböl und 20 % an Biokomponenten - Ester) * Betriebstemperatur: von -30°C bis +100°C, momentan bis +125°C * Seele: NBR/PVC, schwarz, glatt * Verstärkung: textil, umwickelt * Decke: NBR/PVC, schwarz, beständig gegen atmosphärische Faktoren und hohe Temperatur

* лёгкий, очень эластичный шланг назначённый к применению в автомобильных оборудованьях к течению 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) * рабочая температура от -30°C до +100°C, периодически до +125°C * внутренний слой: резиновый, NBR/PCV, чёрный, гладкий * усиление: текстильное, обмотанное * наружный слой: резиновый, NBR/PCV, чёрный, устойчивый к атмосферным воздействиям и высоким температурам

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

Średnica wewn. Inside diameter Innen Внутренний диаметр mm / мм	Średnica zewn. Outside diameter Aussen Наружный диаметр mm / мм	Ciśnienie pracy Working pressure Betriebsdruck Рабочее давление MPa / МПа	Ciśn. rozrywające Bursting pressure Berstdruck Разрывное давление MPa / МПа	Długość max Length max Länge max Длина макс. m / м
WT-33/99				
4,0	10,0	1,0	3,0	50,0*
5,0	11,0	1,0	3,0	50,0*
6,0	12,0	1,0	3,0	50,0*
7,0	13,0	1,0	3,0	50,0*
7,5	13,5	1,0	3,0	50,0*
8,0	14,5	1,0	3,0	50,0*
9,0	15,0	1,0	3,0	50,0*
10,0	16,5	1,0	3,0	50,0*
11,0	18,0	1,0	3,0	50,0*
12,0	19,0	1,0	3,0	50,0*
13,0	20,0	1,0	3,0	50,0*
16,0	24,0	1,0	3,0	50,0*
20,0	28,0	1,0	3,0	40,0**
31,5	40,0	1,0	3,0	40,0**
40,0	50,0	1,0	3,0	20,0
45,0	56,0	1,0	3,0	20,0
50,0	62,0	1,0	3,0	20,0

* Istnieje możliwość wykonania odcinków 25 m / ** Istnieje możliwość wykonania odcinków 20 m
* It is possible to produce sections with length of 25 m / ** It is possible to produce sections with length of 20 m
* Es ist möglich Abschnitte mit Länge 25 m herzustellen / ** Es ist möglich Abschnitte mit Länge 20 m herzustellen
* существует возможность производства отрезков 25 м / ** существует возможность производства отрезков 20 м

Wąż bez wzmocnienia / Hose without reinforcement / Schlauch ohne Verstärkung / Шланг без усиления

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 Working pressure Betriebsdruck Рабочее давление MPa / МПа	Długość max Length max Länge max Длина макс. m / м
WT-33/99			
3,2; 4,0; 5,0; 5,5; 6,0	2,0	0,2	50,0
7,0; 7,5; 8,0; 9,0; 10,0	2,0	0,2	50,0

Istnieje możliwość wykonania innych średnic i grubości ścianek wg wymagań klienta.
It is possible to produce hoses with other diameters and wall thicknesses according to requirements of a customer.
Es ist möglich andere Durchmesser und Wanddicke herzustellen. Wünschgemäß des Kunden.
Существует возможность производства других диаметров и толщин стенок согласно желаниям покупателя.