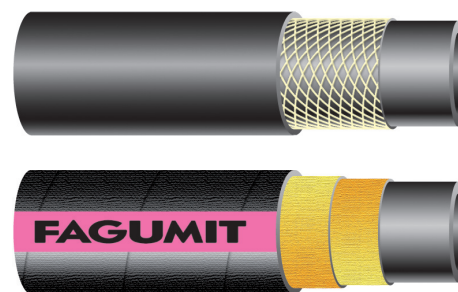


Wąż do paliw, benzyny i olejów
Hose for fuel, petrol and oil
Schlauch für Kraftstoffe, Benzin und Öle
Шланг для топлив, бензина и масла



• lekki, bardzo elastyczny wąż przeznaczony do przepływu benzyny, olejów i innych materiałów pędnych stosowany 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, czarna, gładka • wzmocnienie: tekstylne, owijane • warstwa zew.: gumowa, NBR/PCV, czarna, odporna na czynniki atmosferyczne i wysoką temperaturę

• light, very flexible hose assigned to flow of petrol, oil and other engine fuels 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, black, smooth • reinforcement: textile, wrapped • cover: NBR/PVC, black, resistant to atmospheric factors and high temperature

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

• лёгкий, очень эластичный шланг назначенный 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, 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	Grubość ścianki Wall thickness Wanddicke Толщина стенки 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
	typ - 10	typ - 20	typ - 10	typ - 20	typ - 10	typ - 20	
WT-33/11							
3,2	3,3	3,3	1,0	2,0	3,0	5,0	25,0 / 50,0
4,0	3,3	3,3	1,0	2,0	3,0	5,0	25,0 / 50,0
5,0	3,3	3,3	1,0	2,0	3,0	5,0	25,0 / 50,0
6,3	3,4	3,4	1,0	2,0	3,0	5,0	25,0 / 50,0
7,0	3,4	3,4	1,0	2,0	3,0	5,0	25,0 / 50,0
7,5	3,4	3,4	1,0	2,0	3,0	5,0	25,0 / 50,0
8,0	3,4	3,4	1,0	2,0	3,0	5,0	25,0 / 50,0
9,0	3,4	3,4	1,0	2,0	3,0	5,0	25,0 / 50,0
10,0	3,4	3,4	1,0	2,0	3,0	5,0	25,0 / 50,0
11,0	3,5	3,5	1,0	2,0	3,0	5,0	25,0 / 50,0
12,0	3,5	3,5	1,0	2,0	3,0	5,0	25,0 / 50,0
12,5	3,5	3,5	1,0	2,0	3,0	5,0	25,0 / 50,0
13,0	3,5	3,5	1,0	2,0	3,0	5,0	25,0 / 50,0
14,0	3,5	3,5	1,0	2,0	3,0	5,0	25,0 / 50,0
16,0	3,7	3,7	1,0	2,0	3,0	5,0	25,0 / 50,0
18,0	3,7	3,7	1,0	2,0	3,0	5,0	25,0 / 50,0
19,0	3,9	3,9	1,0	2,0	3,0	5,0	25,0 / 50,0
20,0	3,9	---	1,0	---	3,0	---	25,0 / 50,0
20,0	4,0	4,0	1,0	2,0	3,0	5,0	20,0 / 40,0
22,0	---	5,0	---	2,0	---	---	20,0
25,0	4,0	5,0	1,0	2,0	3,0	5,0	20,0 / 40,0
28,0	---	5,0	---	2,0	---	5,0	20,0
31,5	4,0	5,2	1,0	2,0	3,0	5,0	20,0 / 40,0
35,0	5,3	5,8	1,0	2,0	3,0	5,0	20,0
38,0	5,3	5,8	1,0	2,0	3,0	5,0	20,0
40,0	5,3	7,0	1,0	2,0	3,0	5,0	20,0
45,0	5,7	7,0	1,0	2,0	3,0	5,0	20,0
50,0	6,2	7,2	1,0	2,0	3,0	5,0	20,0
55,0	5,5	6,5	0,8	2,0	2,6	5,0	10,0
60,0	5,5	6,5	0,8	2,0	2,3	5,0	10,0
63,0	5,5	6,5	0,8	2,0	2,3	5,0	10,0
70,0	5,5	6,5	0,6	2,0	1,9	5,0	10,0
75,0	5,5	6,5	0,6	2,0	1,9	5,0	10,0
80,0	5,5	6,5	0,6	2,0	1,9	5,0	10,0
90,0	5,5	7,5	0,5	2,0	1,6	5,0	10,0
100,0	5,5	7,5	0,5	2,0	1,6	5,0	10,0
110,0	5,5	7,5	0,5	2,0	1,3	5,0	10,0
120,0	5,5	7,5	0,5	2,0	1,3	5,0	10,0
125,0	5,5	7,5	0,5	2,0	1,3	5,0	10,0
140,0	5,5	8,5	0,3	2,0	1,0	5,0	10,0
150,0	5,5	8,5	0,3	2,0	1,0	5,0	10,0
200,0	5,5	11,5	0,3	2,0	1,0	5,0	6,0
250,0	6,5	12,5	0,3	2,0	1,0	5,0	6,0
300,0	6,5	---	0,3	---	0,7	---	6,0

Wężę do produktów ropopochodnych / Hoses for oil derived products
Schläuche für Ölprodukte / Шланги для нефтяных продуктов