

Hose for fuel, petrol and oil Schlauch für Kraftstoffe, Benzin und Öle Шланг для топлива, бензина и масла








• elastyczny wąż stosowany w instalacjach samochodowych do przepływu paliw ropopochodnych o zawartości węglowodorów aromatycznych do 50%, w tym również bioetanolu (związki tlenowe do max 15%) oraz biodiesla (80% oleju napędowego i 20% biokomponentów - estrów) • temp. pracy: od -30°C do +100°C, okresowo +125°C • warstwa wew.: gumowa, NBR, czarna, gładka • wzmocnienie: tekstylne • warstwa zew.: gumowa, NBR/PVC, czarna, odporna na czynniki atmosferyczne i wysoką temperaturę

• flexible hose use in car systems to flow of petroleum fuels with content of aromatic hydrocarbons up to 50 %, including bioethanol (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 +125°C • tube: NBR, black, smooth • reinforcement: textile • cover: NBR/PVC, black, resistant to atmospheric factors and high temperature

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

• эластичный шланг предназначенный к применению в автомобильных оборудованьях к течению топлив произведенных из нефти с содержанием ароматических углеводородов до 50%, в этом тоже биоэтанола (кислородные соединения до 15%) также биодизельного топлива (80% дизельного топлива и 20% биокomпонентов - эфиров) • рабочая температура от -30°C до +100°C периодически +125°C • внутренний слой: резиновый, NBR, чёрный, гладкий • усиление: текстильное • наружный слой: резиновый, NBR/ПВХ, чёрный, устойчивый к атмосферным воздействиям и высоким температурам

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

									
mm / мм		mm / мм		MPa / МПа		MPa / МПа		m / м	
WT-33/11									
	typ - 10	typ - 20	typ - 10	typ - 20	typ - 10	typ - 20			
3,2	3,3	3,3	1,0	2,0	3,0	5,0			50,0
4,0	3,3	3,3	1,0	2,0	3,0	5,0			50,0
5,0	3,3	3,3	1,0	2,0	3,0	5,0			50,0
6,3	3,4	3,4	1,0	2,0	3,0	5,0			50,0
7,0	3,4	3,4	1,0	2,0	3,0	5,0			50,0
7,5	3,4	3,4	1,0	2,0	3,0	5,0			50,0
8,0	3,4	3,4	1,0	2,0	3,0	5,0			50,0
9,0	3,4	3,4	1,0	2,0	3,0	5,0			50,0
10,0	3,4	3,4	1,0	2,0	3,0	5,0			50,0
11,0	3,5	3,5	1,0	2,0	3,0	5,0			50,0
12,0	3,5	3,5	1,0	2,0	3,0	5,0			50,0
12,5	3,5	3,5	1,0	2,0	3,0	5,0			50,0
13,0	3,5	3,5	1,0	2,0	3,0	5,0			50,0
14,0	3,5	3,5	1,0	2,0	3,0	5,0			50,0
16,0	3,7	3,7	1,0	2,0	3,0	5,0			50,0
18,0	3,7	3,7	1,0	2,0	3,0	5,0			50,0
19,0	3,9	3,9	1,0	2,0	3,0	5,0			50,0
20,0	3,9	---	1,0	---	3,0	---			50,0
20,0	4,0	4,0	1,0	2,0	3,0	5,0			40,0
22,0	---	5,0	---	2,0	---	---			20,0
25,0	4,0	5,0	1,0	2,0	3,0	5,0			40,0
28,0	---	5,0	---	2,0	---	---			20,0
31,5	4,0	5,2	1,0	2,0	3,0	5,0			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			6,0
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