






• 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 • warstwazew.: gumowa, NBR/PCV, 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 для автомобильных оборудований 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	 max. m / макс. м
3,2	3,3	1,0	3,0	50
4,0	3,3	1,0	3,0	50
5,0	3,3	1,0	3,0	50
6,3	3,4	1,0	3,0	50
7,0	3,4	1,0	3,0	50
7,5	3,4	1,0	3,0	50
8,0	3,4	1,0	3,0	50
9,0	3,4	1,0	3,0	50
10,0	3,4	1,0	3,0	50
11,0	3,5	1,0	3,0	50
12,0	3,5	1,0	3,0	50
12,5	3,5	1,0	3,0	50
13,0	3,5	1,0	3,0	50
14,0	3,5	1,0	3,0	50
16,0	3,7	1,0	3,0	50
18,0	3,7	1,0	3,0	50
19,0	3,9	1,0	3,0	50
20,0	3,9	1,0	3,0	50
20,0	4,0	1,0	3,0	40
22,0	5,0	1,0	3,0	20
25,0	4,0	1,0	3,0	40
28,0	5,0	1,0	3,0	20
31,5	4,0	1,0	3,0	40
35,0	5,3	1,0	3,0	40
38,0	5,3	1,0	3,0	20
40,0	5,3	1,0	3,0	20
45,0	5,7	1,0	3,0	20
50,0	6,2	1,0	3,0	20
55,0	6,0	0,8	2,6	10
60,0	6,0	0,8	2,3	10
63,0	6,0	0,8	2,3	10
70,0	6,0	0,6	1,9	10
75,0	6,0	0,6	1,9	10
80,0	6,0	0,6	1,9	10
90,0	6,0	0,5	1,6	10
100,0	6,0	0,5	1,6	10
110,0	6,0	0,5	1,3	10
120,0	6,0	0,5	1,3	6
125,0	6,0	0,5	1,3	10
140,0	6,0	0,3	1,0	10
150,0	6,0	0,3	1,0	10
200,0	6,0	0,3	1,0	6
250,0	7,0	0,3	1,0	10
300,0	7,0	0,3	0,7	6