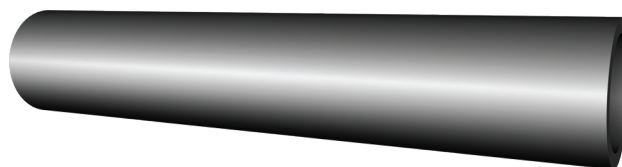


PETRO VACUUM







• 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 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 • rubber layer: 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 Biodieselbrennstoff (80% an Treiböl und 20% Biokomponenten - Ester) • Betriebstemperatur: von -30°C bis +100°C, momentan bis 125°C • Gummi Schichte NBR/PVC, schwarz, beständig gegen atmosphärische Faktoren

• лёгкий, очень эластичный шланг для применения в автомобильных оборудованях 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 • слой: резиновый, NBR/ПВХ, чёрный, устойчивый к атмосферным воздействиям и высоким температурам

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

 мм / мм	 мм / мм	 МПа / МПа	 max. m / макс. м
3,2	2,0	0,2	50
4,0	2,0	0,2	50
5,0	2,0	0,2	50
5,5	2,0	0,2	50
6,0	2,0	0,2	50
7,0	2,0	0,2	50
7,5	2,0	0,2	50
8,0	2,0	0,2	50
9,0	2,0	0,2	50
10,0	2,0	0,2	50
12,0	2,5	0,2	50
15,0	3,0	0,2	50
17,0	3,0	0,2	50
18,0	3,5	0,2	50

WT-33/11
PN-EN ISO 1307