

Wąż bez wzmacnienia do paliw, benzyny i olejów

Hose without reinforcement for fuel, petrol and oil
Schlauch ohne Verstärkung für Kraftstoffe, Benzin und Öle
Шланг без усиления для топлива, 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 gumowa, NBR/PVC, 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 предназначенный к применению в автомобильных оборудований 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% биокомпонентов - 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:

mm / мм	mm / мм	MPa / МПа	m / м
WT-33/11			
3,2	2,0	0,2	50,0*
4,0	2,0	0,2	50,0*
5,0	2,0	0,2	50,0*
5,5	2,0	0,2	50,0*
6,0	2,0	0,2	50,0*
7,0	2,0	0,2	50,0*
7,5	2,0	0,2	50,0*
8,0	2,0	0,2	50,0*
9,0	2,0	0,2	50,0*
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. Wunschgrößen des Kunden
Существует возможность производства других диаметров и толщин стенок согласно желаниям покупателя