

Fuel dispensing hose for filling stations Zapf Schlauch Шланг для подачи топлива

Linka miedziana / Copper coil / Kupferlitze / Медный тросик



- przeznaczony do dozowania 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) z dystrybutorów paliw do zbiorników pojazdów samochodowych, z wyłączeniem gazów płynnych (LPG)
- temp. pracy: od -40°C do +55°C • warstwa wew.: gumowa, NBR/PCV, czarna, gładka, odporna na paliwa • wzmocnienie: tekstylne, owijane oraz dwie krzyżujące się linki miedziane • warstwa zew.: gumowa, CR, czarna, z odciskiem tkaniny, odporna na: paliwa, ścieranie i czynniki atmosferyczne • zachowuje wysoką elastyczność w dodatnich i ujemnych temperaturach • rezystancja: max $1 \times 10^6 \Omega/m$ • **możemy dostarczyć w postaci gotowych przewodów**

- assigned to dispensing 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) from the fuel distributors to cars tanks, excluding liquid petroleum gases (LPG) • working temp.: from -40°C up to +55°C • tube: NBR/PVC, black, smooth, resistant to fuel • reinforcement: textile, wrapped, and two crossed copper coils • cover: CR, black with cloth impression, resistant to fuel, abrasion and atmospheric factors • maintains high flexibility in positive and negative temperatures • electric resistance: max $1 \times 10^6 \Omega/m$ • **We can supply these hoses as ready hose assemblies**

- vorgesehen für Dosierung von Erdölbrennstoffen bis 50 % an aromatischen Kohlenwasserstoffen, einschließlich Bioethanol (Brennstoff mit Gehalt an Sauerstoffverbindungen bis max 15 %) und Biodieselsbrennstoff (80 % an Treiböl und 20 % an Biokomponenten - Ester) aus der Tanksäulen in Wagenkraftstoffbehälter mit dem Ausschluß von Flüssigen (LPG) • Betriebstemperatur: von -40°C bis +55°C • Seele: NBR/PVC, schwarz, glatt, beständig gegen Brennstoffe • Verstärkung: textil, umwickelt, und zwei gekreuzte Kupferlitzen • Decke: CR, schwarz, mit Gewebeabdruck, beständig gegen: Brennstoffe, atmosphärische Faktoren und Abrieb • Er bewahrt die hohe Elastizität in positiven und negativen Temperaturen • Resistanz: max $1 \times 10^6 \Omega/m$ • **Wir können in Gestalt von fertigen Leitungen zu liefern**

- предназначенный к дозированию 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% биокomponentов - эфиров) из бензоколонок до топливных баков автомобилей, с исключением текучих газов (LPG) • рабочая температура от -40°C до +55°C • внутренний слой: NBR/ПВХ, гладкий, топливостойкий • усиление: текстильное обмотанное, два скрещенных медных тросика • наружный слой: резиновый, CR, чёрный, с оттиском ткани, топливостойкий, устойчивый к атмосферным воздействиям и к истиранию • электрическое сопротивление: макс. $10^6 \Omega/m$ • **существует возможность покупки шлангов с фитингами**

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

mm / мм	mm / мм	MPa / МПа	MPa / МПа	m / м	m / м
PN-EN 1360					
16,0	26,0	1,6	4,8	100,0	40,0
19,0	31,0	1,6	4,8	125,0	40,0
20,0	32,0	1,6	4,8	125,0	40,0
25,0	37,0	1,6	4,8	150,0	40,0
31,5	43,5	1,6	4,8	175,0	40,0
38,0	53,0	1,6	4,8	225,0	20,0
40,0	55,0	1,6	4,8	225,0	20,0
50,0	65,0	1,6	4,8	275,0	20,0

ZAOSZCZĘDŹ SWÓJ CZAS / SAVE YOUR TIME / SPARE DEINE ZEIT / ЭКОНОМЬ СВОЕ ВРЕМЯ!

Dostarczymy Ci wąż z zamontowanymi zakończeniami, wystarczy wyspecyfikować typ, średnicę i długość węża oraz rodzaj zakończeń.
We will deliver you a hose with attached end fittings, you only need to specify type, diameter, length of the hose and kind of end fittings.
Wir liefern Dir Schlauch mit moniertem Anschlußstück, gib uns verzeigten Schlauchtyp,-durchmesser, -länge oder Anschlußart.

Мы поставим Тебе шланг с фитингами, надо только определить тип, диаметр и длину шланга также тип фитингов.