

PETRO SD



• mocny, wytrzymały na trudne warunki pracy oraz odporny na skręcanie i załamania wąż przeznaczony do ssania i tłoczenia paliw ropopochodnych o zawartości węglowodorów aromatycznych do 50%, w tym również bioetanolu (związki tlenowe do max 15%) oraz biodesla (80%oleju napędowego i 20% biokomponentów-estrów), o podciśnieniu do 0,063 MPa
 • temp.pracy: od -30°C do +100°C • warstwa wew.: gumowa, NBR, czarna, gładka • wzmocnienie: tekstylne oraz jedna lub dwie spirale z drutu stalowego • zaciski odprowadzające ładunki elektrostatyczne • warstwa zew.: gumowa, NBR/PCV czarna, odporna na czynniki atmosferyczne, starzenie i ozon






• robust, resistant to heavy working conditions and resistant to twisting and kinking hose assigned to suction and pumping of petrol and oils with subpressure up to 0.063 MPa • working temp.: from -30°C up to +100°C • tube: NBR, black, smooth • reinforcement: textile and one or two steel wire coils • clamps to carry away electric charges • cover: NBR/PVC, black, resistant to atmospheric factors, ageing and ozone

• starker, fester Schlauch, auf gegen schwierige Arbeitsbedingungen, beständig gegen Verdrehung und Einknickung, vorgesehen zum Saugen und zur Förderung von Benzin und Öl mit dem Unterdruck bis 0,063 MPa • Betriebstemperatur: von -30°C bis +100°C • Seele: NBR, schwarz • Verstärkung: textil und eine oder zwei Stahldrahtspiralen • Klemmen für die Ableitung der elektrischen Ladungen • Decke: NBR/PVC, schwarz, beständig gegen atmosphärische Faktoren, Alterung und Ozon

• высококачественный, прочный шланг, для работы в агрессивной среде с высоким радиусом изгиба предназначенный к всасыванию и нагнетанию бензина и масел с отрицательным давлением до 0,063 МПа • рабочая температура от -30°C до +100°C • внутренний слой: резиновый, NBR, чёрный гладкий • усиление: текстильное и одна или две стальные спирали • зажимы отводящие электростатические заряды • наружный слой: резиновый, NBR/PVC, чёрный, устойчивый к атмосферным воздействиям, старению, озоностойкий

**Wyrób posiada uprawnienie nr 33-01/WDT/UCB/02 Wojskowego Dozoru Technicznego
 This product has the authorization No 33-01/WDT/UCB/02 of the Military Engineering Supervision
 Dieses Produkt hat die Autorisation Nr 33-01/WDT/UCB/02 der Militärischen Technischen Aufsicht
 Это изделие имеет право № 33-01/WDT/UCB/02 Войскового Технического Надзора**

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

 mm / мм	 mm / мм	 МПа / МПа	 МПа / МПа	 max. m / макс. м
20,0	6,0	1,6	4,8	20
25,0	6,0	1,6	4,8	20
31,5	6,5	1,2	3,6	20
35,0	6,5	1,0	3,0	20
38,0	6,5	1,0	3,0	20
40,0	6,5	1,0	3,0	20
45,0	6,5	0,8	2,4	20
50,0	6,5	0,8	2,4	20
63,0	7,5	0,7	2,1	10
70,0	7,5	0,6	1,8	10
75,0	7,5	0,6	1,8	10
80,0	7,5	0,6	1,8	10
90,0	7,5	0,4	1,2	10
100,0	7,5	0,4	1,2	10
110,0	7,5	0,4	1,2	10
125,0	8,0	0,3	0,9	10
150,0	9,5	0,3	0,9	10
200,0	11,0	0,2	0,6	6
250,0	11,0	0,2	0,6	10
300,0	11,0	0,2	0,6	6

WT-11/95
 PN-EN ISO 1307
 PN-76/C-94250/62