

**Suction hose for petrol and oil,
Saug Schlauch für Benzin und Öl
Шланг всасывающий для бензина и масла**



• mocny, wytrzymały na trudne warunki pracy oraz odporny na skrećanie i załamania wąż przeznaczony do ssania i tłoczenia benzyny i oleju o podciśnieniu do 0,063MPa • temp. pracy: od -30°C do +60°C • warstwa wew.: gumowa, NBR, czarna, gładka • wzmocnienie: tekstylne oraz jedna lub dwie spirale z drutu stalowego • zaciski odprowadzające ładunki elektrostatyczne • warstwazew.: 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 +60°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 +60°C • Seele: NBR, schwarz • Verstärkung: textil und eine oder zwei Stahldrahtspirale • Klemmen für die Ableitung der elektrischen Ladungen • Decke: NBR/PVC, schwarz, beständig gegen atmosphärische Faktoren, Alterung und Ozon

• сильный и прочный к тяжёлым условиям также устойчивый к преломлениям и кручениям шланг предназначенный к всасыванию и нагнетанию бензина и масел с отрицательным давлением до 0,063 МПа • рабочая температура от -30°C до +60°C • внутренний слой: резиновый, NBR, чёрный, гладкий • усиление: текстильное и одна или две стальные спиралы • 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	 MPa / МПа	 MPa / МПа	 m / м
PN-76/C-94250/62 *WT-11/95				
20,0	6,0	1,6	4,8	20,0
25,0	6,0	1,6	4,8	20,0
31,5	6,5	1,2	3,6	20,0
35,0*	6,5	1,0	3,0	20,0
38,0*	6,5	1,0	3,0	20,0
40,0	6,5	1,0	3,0	20,0
45,0*	6,5	0,8	2,4	20,0
50,0	6,5	0,8	2,4	20,0
63,0	7,5	0,7	2,1	10,0
70,0*	7,5	0,6	1,8	10,0
75,0	7,5	0,6	1,8	10,0
80,0	7,5	0,6	1,8	10,0
90,0*	7,5	0,4	1,2	10,0
100,0	7,5	0,4	1,2	10,0
110,0*	7,5	0,4	1,2	10,0
125,0	8,0	0,3	0,9	10,0
150,0*	8,0	0,3	0,9	10,0
200,0	9,0	0,2	0,6	6,0
250,0	10,0	0,2	0,6	6,0
300,0	10,0	0,2	0,6	6,0