

NAFTA/20 1RN

Per aspirazione e mandata di olii, gasolio, benzina e prodotti petroliferi. Adatto per carico e scarico di autobotti e di carri cisterna nelle raffinerie per impieghi gravosi.

Mandrel built oil suction and delivery hose suitable for petroleum products. Suitable for suction and delivery of fuel from tank trucks to petrol stations. Also used for tank wagon in refineries for heavy duty applications.



Caratteristiche tecniche

Sottostrato	Liscio in gomma sintetica nera resistente agli olii minerali ed ai carburanti con un contenuto aromatico non superiore al 50%.
Rinforzi	Spirale metallica incorporata tra inserzioni di fibre sintetiche ad alta resistenza e cordicella di rame per garantire la dissipazione di elettricità statica.
Copertura	In gomma nera resistente all'abrasione, ai grassi, ai carburanti, agli agenti atmosferici ed all'ozono. Superficie liscia ad impressione tela.
Pressione di esercizio	20 bar
Pressione di scoppio	60 bar
Temperatura	- 20 °C + 70 °C
Marcatura	 THOR HD OIL SUCTION 20 BAR (in lettere marroni)

Technical Characteristics

Tube	<i>Black smooth synthetic rubber, suitable for mineral oils and petroleum products with aromatic content up to 50%.</i>
Reinforcement	<i>Textile plies, helix wire embedded, antistatic copper wire</i>
Cover	<i>Black rubber, resistant to oil, fats, petrol, abrasion, ozone and weather conditions. Fabric impression.</i>
Working Pressure	20 bar
Nominal Burst Pressure	60 bar
Temperature	- 20 °C + 70 °C
Marking	 THOR HD OIL SUCTION 20 BAR (in brown letters)

Misure / Sizes

Diametro interno <i>Inner Diameter</i>	Spessore parete <i>Wall Thickness</i>	Diametro esterno <i>Outside Diameter</i>	Peso teorico <i>Weight</i>	Aspirazione <i>Vacuum</i>	Raggio di curvatura <i>Bending Radius</i>
mm	mm	mm	Kg/m	bar	mm
38	6	50	1,30	0,9	230
40	6	52	1,40	0,9	240
45	6	57	1,50	0,9	270
51	6,5	64	1,90	0,9	300
60	6,5	73	2,20	0,9	360
70	7	84	2,60	0,9	420
76	7	90	2,80	0,9	450
80	7	94	2,90	0,9	480
90	8,5	107	4,00	0,9	540
100	8,5	117	4,50	0,9	600
110	8,5	127	4,95	0,8	660
120	9	138	5,90	0,8	720
125	9	143	6,10	0,8	750
150	10	170	8,00	0,8	1050