



Öl- und Kraftstoffschlauch Nafta®

Beschreibung:	Hochflexibler Saug- und Druckschlauch für Kraftstoffe, Diesel, Benzin und Erdölprodukte. Elektrisch leitfähig gemäß EN 12115 – Typ Ω/T. Der Schlauch besitzt einen Zugwiderstand von 4.000 N (ca. 400 kg) mit einer vorübergehenden Verjüngung von 3,5%.
Einsatzgebiet:	geeignet für Kraftstoffe mit Aromatenanteil bis 60%, bleifreies Benzin mit max. 5% MTBE und 15% Sauerstoffmischungen. Geeignet für Tankwagen und für harte Einsatzbereiche.
Seele:	Glattes, schwarzes Gummi.
Einlage:	synthetische Textileinlagen als Druckträger, eine Stahldrahtspirale für Vakuumstabilität und eine Kupferlitze.
Decke:	schwarzes Gummi, Öl-, Benzin-, Ozon-, und witterungsbeständig, elektrisch leitfähig, Flammenbest. gem. TRbF 131 Teil 2 - § 5.5.
Temperatur:	von -20°C bis +65°C.
Markierung:	gemäß Norm.

Katalog-Nr.	Artikel-Nr.	Nennweite in mm	Wandstärke in mm	Vakuum in bar	Biegeradius in mm	Betriebsdruck in bar	Berstdruck in bar	Gewicht kg/m
500018	108454	25	6,0	0,9	55	16	68	0,88
500019	108455	32	6,0	0,9	70	16	56	1,20
500020	108456	38	6,5	0,9	85	16	52	1,43
500021	108460	50	8,0	0,9	110	16	50	2,20
500022	108458	63	8,0	0,9	140	16	72	2,50
500023	108457	76	8,0	0,9	170	16	63	3,20
500024	108459	100	8,0	0,8	220	16	49	4,52

Weitere NW, WS, BD/PD und Deckenfarben bei Nachfrage. Die o.g. Werte beziehen sich auf Umgebungstemperaturen (20°C)