

Carbo/EN/SP

Aufbau: Dorngefertigter Gummischlauch mit elektrisch leitfähiger NBR-Seele, Gewebereinlagen, Stahldrahtspirale und stoffgemusterter CR-Decke.

Eigenschaften: Abriebfest, wetter- und ozonbeständig, Durchgangswiderstand <10h9 Ohm.

Anwendung: Tankwagen-Spiralschlauch für alle Kraftstoffe, Biodiesel, E10 und Öle mit einem Aromatenanteil von max. 50%.



Temperatur °C: -25 bis +80

Normen: EN12115 und TRbF 131 Teil 2 § 5.5

Material Innen/Außen: NBR / CR

Farbe Innen/Außen: schwarz

Einlage/Spirale: Gewebe + Spirale

Leitfähigkeit: 10h6 Ohm

Untertlängenzuschlag: 20,00% bzw. mindestens € 5,00

Art.Nr.	NW	Außen- durch- messer mm	Rollen- länge lfm.	Überdruck bar	Unterdruck bar	Biege- radius mm	Gewicht kg/mt	Lieferzeit	Preis / m exkl. UST
827025	25	37	40	16,00	0,90	160	0,910	10-14 Tage	38,80 €
827032	32	44	40	16,00	0,90	185	1,050	10-14 Tage	44,00 €
827038	38	44	40	16,00	0,90	235	1,372	10-14 Tage	50,80 €
827050	50	66	40	16,00	0,90	285	2,182	10-14 Tage	61,10 €
827075	75	91	20	16,00	0,90	440	3,390	10-14 Tage	94,30 €
827100	100	116	20	16,00	0,90	600	4,950	10-14 Tage	123,60 €