

Carbopress

Aufbau: Extrudierter Gummischlauch mit elektrisch leitfähiger NBR-Seele, Gewebeeinlagen und elektrisch leitfähiger Decke.

Eigenschaften: Abriebfest, kälteflexibel, wetter-, ozon- und ölbeständig.

Anwendung: Benzinzapfschlauch und Haspelschlauch für alle handelsüblichen Kraftstoffe, Biodiesel, E10 und Öle mit einem Aromatenanteil von max. 50%.



Temperatur °C: -20 bis +55

Normen: EN 1360/2012 Typ 1 und TRbF131 Teil 2 § 5.5

Material Innen/Außen: NBR / CR

Farbe Innen/Außen: schwarz

Einlage/Spirale: Gewebe

Leitfähigkeit: 10h6 Ohm

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

Art.Nr.	NW	Außen- durch- messer mm	Rollen- länge lfm.	Überdruck bar	Biege- radius mm	Gewicht kg/mt	Lieferzeit	Preis / m exkl. UST
821015	15	25	40	16,00	90	0,410	10-14 Tage	14,90 €
821019	19	31	40	16,00	120	0,580	10-14 Tage	20,30 €
821025	25	37	40	16,00	150	0,850	10-14 Tage	31,10 €