

Carbur/10

Aufbau: Extrudierter Gummischlauch mit elektrisch leitfähiger NBR-Seele, Gewebereinlagen und NBR/PVC-Decke.

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

Anwendung: Druckschlauch für alle Kraftstoffe, RME und Öle mit einem Aromatenanteil von max. 50%.



Temperatur °C: -20 bis +90

Material Innen/Außen: NBR / NBR-PVC

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
820006	6	13	100	10,00	55	0,140	1-2 Tage	3,90 €
820008	8	15	100	10,00	65	0,170	1-2 Tage	4,20 €
820010	10	17	60	10,00	80	0,210	1-2 Tage	4,60 €
820013	13	20	60	10,00	105	0,240	1-2 Tage	5,70 €
820015	15	23	60	10,00	120	0,370	1-2 Tage	7,70 €
820019	19	27	60	10,00	160	0,370	1-2 Tage	8,80 €
820025	25	35	40	10,00	200	0,590	1-2 Tage	14,80 €