

Sandstrahl/10

Aufbau: Gummischlauch mit glatter extrudierter Seele, Gewebeeinlagen und stoffgemusterter Decke.

Eigenschaften: Antistatisch, Abrieb 65 mm³ +/- 5 nach ISO 4649.

Anwendung: Sandstrahlgebläseschlauch für sämtliche Strahlmittel wie Sand, Glas, Schlacke, Korund, Soda, Keramik usw.



Temperatur °C: -30 bis +80

Material Innen/Außen: NR+SBR / SBR

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
925013	13	25	40	10,00	130	0,390	1-2 Tage	11,90 €
925016	16	30	40	10,00	130	0,570	1-2 Tage	16,60 €
925019	19	33	40	10,00	190	0,640	1-2 Tage	19,00 €
925025	25	39	40	10,00	250	0,840	10-14 Tage	20,90 €
925032	32	48	40	10,00	320	1,120	1-2 Tage	21,80 €
925038	38	55	40	10,00	380	1,370	10-14 Tage	32,80 €
925042	42	60	40	10,00	420	1,590	10-14 Tage	38,70 €
925050	51	71	40	10,00	500	2,070	10-14 Tage	38,30 €
925060	60	80	40	10,00	650	2,680	10-14 Tage	50,30 €