



Silo/6/SP

Aufbau: Gummischlauch mit glatter Seele, Gewebereinlagen, Kupferlitze, Stahldrahtspirale und stoffgemusterter Decke.

Eigenschaften: Antistatisch, Abrieb 70 mm³ nach ISO 4649.

Anwendung: Saug- und Druckschlauch für Zement, Kalk, Viehfutter, Granulate und andere abrasive Medien.



Temperatur °C: -30 bis +80

Material Innen/Außen: NR+SBR / SBR

Farbe Innen/Außen: schwarz

Einlage/Spirale: Gewebe + Spirale

Leitfähigkeit: 10h6 Ohm

Armaturenvorschlag: Storzkupplung

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

Art.Nr.	NW	Außen- durch- messer mm	Roller- länge lfm.	Überdruck bar	Unterdruck bar	Biege- radius mm	Gewicht kg/mt	Lieferzeit	Preis / m exkl. UST
936075	76	96	40	6,00	0,80	480	2,780	10-14 Tage	86,50 €
936100	102	122	40	6,00	0,80	650	4,050	10-14 Tage	113,70 €