



Sahara/SP

Silo-Kompressorschlauch +200°C

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

Eigenschaften: Hohe Beständigkeit gegen Witterung, UV-Licht und Ozon.

Anwendung: Silo-Kompressorschlauch für trockene Heißluft.

Temperatur °C: -40 bis +240°C

Material Innen/Außen: EPR / EPDM

Farbe Innen/Außen: weiß/schwarz

Einlage/Spirale: Gewebe + Spirale

Armaturenvorschlag: Storzkupplung



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
906050	51	64	40	10,00	0,80	400	1,870	40-60 Tage	70,20 €
906076	76	91	40	10,00	0,80	640	2,940	1-2 Tage	105,70 €