



Sahara

Silo-Kompressorschlauch +240°C

Aufbau: Gummischlauch mit glatter Seele, Gewebereinlagen 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/blau

Einlage/Spirale: Gewebe

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
907038	38	52,5	40	10,00	0,80	380	1,120	40-60 Tage	36,30 €
907045	45	62	20	10,00	0,80	450	1,580	10-14 Tage	38,60 €
907050	51	68	20	10,00	0,80	500	1,760	10-14 Tage	41,40 €
907060	60	77	20	10,00	0,80	600	2,020	10-14 Tage	46,80 €
907076	76	93	20	10,00	0,80	750	2,531	10-14 Tage	55,90 €