



## 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 | 67,80 €             |
| 906076  | 76 | 91                    | 40                | 10,00         | 0,80           | 640             | 2,940         | 1-2 Tage   | 102,10 €            |