

## FARBSPRITZSCHLAUCH

Schlauch für die Förderung von hochaggressiven Medien, z.B. für Dünge- und Pflanzenschutzmittel in der Landwirtschaft, Säuren und Laugen in der chemischen Industrie, sowie für Farben und Lacke. Bei Erdung der Kupferlitze auch einsetzbar als leitfähiger M-Schlauch gem. BGR 132 in explosionsgefährdeten Bereichen.



Art.Nr.	Innen-Ø, +/- 4 %	Außen-Ø, +/- 4 %	Wandstärke	Gewicht, +/- 8 %	Biegeradius	Betriebsdruck	Platzdruck	Rollenlänge
SBWXXX860024	6 mm	12 mm	3 mm	120 gr./m	25 mm	20 bar	60 bar	50 m

**Eigenschaften:** Sehr hohe chemische Beständigkeit gegenüber Säuren, Laugen und Lösungsmitteln, hochflexibel, ozon- und UV-beständig, leitfähig als M-Schlauch gem. BGR 132 Erdung der Kupferlitze

**Temperaturbereich:** -10°C bis +60°C

**Konstruktion:** Druckluftschlauch aus einem PVC/BUNA-Gemisch, Seele aus Polyamid, verstärkt mit hochreissfestem Polyestergerüst sowie ausgestattet mit einer Kupferlitze

**Beständigkeit:** Siehe Beständigkeitsliste PA (Polyamid)

**Farbe:** schwarz