



SUPER TRESS NOBEL®

Sprüh-/Spritzenschlauch für den Agrarbereich

Fünfschichtiger Schlauch aus Weich PVC mit zwei hochfesten Polyester-Gewebeeinlage. Als Sprüh-/Spritzenschlauch für den Agrarbereich. Der **SUPER TRESS NOBEL®** mit 80 bar ist ausgelegt für lange und andauernde Druckimpulsbelastungen. Die hochwertige PVC-Mischung zeichnet sich durch hohe Ozonbeständigkeit aus. Auch zum Fördern von Druckluft, Wasser, chemischen Substanzen geeignet.

Technische Merkmale in der Übersicht

Temperaturbereich: -15 °C bis +60 °C

Standardlänge: 50 m, 100 m

Farbe: Blau

Aufbau

Decke: Weich-PVC

Einlage: Zwei hochfeste Polyestergewebeeinlagen

Seele: Weich-PVC, schwarz

Kenzeichnung: SUPER TRESS-NOBEL 80 BAR [Prod. Nr.]

Innen-Ø mm	Wandstärke mm	BD bar	PD bar	Biegeradius mm	Gewicht/Meter kg	Artikel-Nr.
10	4,50	80	240	70	0,273	10538-010
12	5,00	80	240	84	0,356	10538-012
16	5,25	80	240	112	0,459	10538-016
19	5,75	80	240	153	0,581	10538-019

Alle technischen Angaben beziehen sich auf eine Temperatur von 20 °C.

Ganz sicher zuverlässig!