

SUPER TRESS-NOBEL®

240

+60
-15 °C

Sprüh-/Spritzenschlauch für den Agrarbereich (80 bar).

Fünfschichtiger Schlauch aus Weich-PVC mit zwei Geweben aus Polyester von hoher Festigkeit.

ANWENDUNGEN

Sprühen/spritzen von

- Insektiziden
- Pestiziden
- Herbiziden

EINSATZBEREICHE

- Agrarindustrie
- Chemieindustrie
- Garten- und Landschaftsbau
- Landwirtschaft

Fördern von

- Druckluft
- Wasser
- Chemischen Substanzen



- 1 Schlauchdecke aus Weich-PVC, blau
- 2 4 Doppelter Druckträger aus Polyester von hoher Festigkeit
- 3 5 Zwischenschicht und Schlauchdecke aus Weich-PVC, schwarz

Aufdruck

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

VORTEILE

Die zweifache Gewebeeinlage garantiert eine hohe Druckbeständigkeit und eine gute Handhabung. Der TRESS-NOBEL® 80 bar ist ausgelegt für lange und andauernde Druck impulsbelastung. Die hochwertige PVC-Mischung zeichnet sich durch hohe Ozon-Beständigkeit aus (Rissbildung, ein Mangel der bei Kautschuk auftritt) und begünstigt somit die Langlebigkeit und Sicherheit des Schlauches. Der TRESS-NOBEL® 80 bar behält seine ausgezeichneten Eigenschaften unter allen klimatischen Bedingungen,

unabhängig von deren Dauer.








EINBINDUNGEN

Für die Konfektionierung des Schlauches sprechen Sie bitte mit unseren Technikern oder Ihrem zuständigen Fachberater.

CHEMISCHE BESTÄNDIGKEIT

Tabelle Seiten 104 bis 107 Kolonne A.



 mm	+/- mm	 mm	+/- mm	 mm	 g/m	 bar	 bar	 mm	Blau	
									50 m	100 m
8	+/- 0,5	16.5	+/- 0,5	4.25	215	240	80	56	102324	
10	+/- 0,5	19	+/- 0,5	4.5	273	240	80	70	102408	102411
12	+/- 0,6	22	+/- 0,6	5	356	240	80	84	102440	102453
16	+/- 0,6	26.5	+/- 0,6	5.25	459	240	80	112	102482	
19	+/- 0,8	30.5	+/- 0,8	5.75	581	240	80	153	102527	