

SUPER TRESS-NOBEL®


240
bar

+60
- 15
°C



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

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

AUFDRUCK

SUPER TRESS-NOBEL  80 BAR [Prod. Nr]

VORTEILE






Die zweifache Gewebeeinlage garantiert eine hohe Druckbeständigkeit und eine gute Handhabung. Der SUPER 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 SUPER 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 114 bis 117 Kolonne A.

	+/- mm		+/- mm		g/m		bar		bar	Blau	
										50 m	100 m
10	+/-0.5	19	+/-0.5	4,5	273	240	80	70	102408		
12	+/-0.6	22	+/-0.6	5	356	240	80	84	102440	102453	
19	+/-0.8	30,5	+/-0.8	5,75	581	240	80	153	102527		