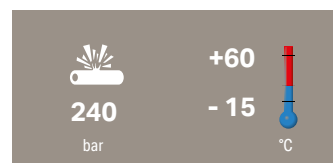




SUPER TRESS-NOBEL®



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

ANWENDUNGEN

Sprühen/spritzen von Insektiziden, Pestiziden, Herbiziden.

AUFDRUCK

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

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

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

VORTEILE






Die zweifache Gewebeeinlage garantiert eine hohe Druckbeständigkeit und eine gute Handhabung. Der SUPER TRESS-NOBEL® 80 bar ist ausgelegt für lange und andauernde Druckimpulsbelastung. 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 110 bis 113 Spalte A.

	+/- mm		+/- mm		g/m		bar		l/min	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	