



PD  
240 bar

### ANWENDUNGEN

Sprühen/spritzen von

- Insektiziden
- Pestiziden
- Herbiziden

### EINSATZBEREICHE

- Agrarindustrie
- Chemieindustrie
- Garten- und Landschaftsbau
- Landwirtschaft
- Fördern von
  - Druckluft
  - Wasser
  - Chemischen Substanzen

## SUPER TRESS-NOBEL®

+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-/Spritzen Schlauch für den Agrarbereich (80 bar).

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

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 102 bis 105 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	