



# TRESS-NOBEL®

+60  
-15  
°C



## ANWENDUNGEN

- Sprühen/spritzen von
- Insektiziden
- Pestiziden
- Herbiziden
- Fördern von
- Druckluft
- Wasser
- Chemischen Substanzen

## EINSATZBEREICHE

- Agrarindustrie
- Bauindustrie
- Chemieindustrie
- Garten- und Landschaftsbau
- Landwirtschaft
- Maschinenbau
- Montagefirmen
- Reparatur-/Kfz-Werkstätten



- 1 Schlauchdecke aus Weich-PVC, schwarz oder blau
- 2 Druckträger aus Polyester von hoher Festigkeit
- 3 Schlauchseele aus Weich-PVC, schwarz

## Sprüh-/Spritzen Schlauch für den Agrarbereich (20 bar und 40 bar).

Dreischichtiger Schlauch aus Weich-PVC mit Gewebe aus Polyester von hoher Festigkeit.

# TRESS-NOBEL® 20 BAR

PD  
60 bar

Aufdruck : TRESS-NOBEL 20 BAR Ø inn x Ø auß / Ø inn x st. [Prod. Nr.]

Ø inn mm	± mm	Ø auß mm	± mm	Ø st. mm	g/m	bar	bar	Ø st. mm	Schwarz 50 m
8	+/- 0,5	13	+/- 0,5	2,5	96	60	20	56	158110
10	+/- 0,5	15,5	+/- 0,5	2,75	133	60	20	70	158123
12,7	+/- 0,6	19	+/- 0,6	3,15	180	60	20	89	158136
16	+/- 0,6	23	+/- 0,6	3,5	265	60	20	112	154859
19	+/- 0,8	26,5	+/- 0,8	3,75	337	60	20	145	158149
25	+/- 1,0	33,5	+/- 1,0	4,25	493	60	20	210	158178

## VORTEILE

Die gleichmäßige Gewebereinlage garantiert eine hohe Druckbeständigkeit und eine gute Handhabung. Der Tress-Nobel 20 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 20 bar behält seine ausgezeichneten Eigenschaften unter allen klimatischen Bedingungen, unabhängig von deren Dauer.

## EINBINDUNGEN

Unter Berücksichtigung der zu fördernden Medien, Betriebsdruck und Temperatur können handelsübliche Einbindungen verwendet werden.

## CHEMISCHE BESTÄNDIGKEIT

Tabelle Seiten 102 bis 105 Kolonne A.

# TRESS-NOBEL® 40 BAR

PD  
90/120 bar

Aufdruck : TRESS-NOBEL 40 BAR [Prod. Nr.]

Ø inn mm	± mm	Ø auß mm	± mm	Ø st. mm	g/m	bar	bar	Ø st. mm	Blau			Schwarz	
									25 m	50 m	100 m	50 m	100 m
6,3	+/- 0,3	12,5	+/- 0,3	3,1	112	120	40	44		198699			
8	+/- 0,5	14,5	+/- 0,5	3,25	151	120	40	56	198438	198660	198673		192724
9	+/- 0,5	16	+/- 0,5	3,5	181	120	40	63		198467			
10	+/- 0,5	17	+/- 0,5	3,5	195	120	40	70	198496	198509	198512		192753
12	+/- 0,6	20	+/- 0,6	4	264	120	40	84	198531	198544	198557	195821	
16	+/- 0,6	24	+/- 0,6	4	331	115	40	112	198599	198602		192908	
19	+/- 0,8	28	+/- 0,8	4,5	437	115	40	145	198631	198644		196037	
25	+/- 1,0	35	+/- 1,0	5	622	90	40	210	192689	192692		198815	