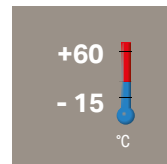




TRESS-NOBEL®



- 1 Schlauchdecke aus Weich-PVC, schwarz (oder blau für TN40)
- 2 Druckträger aus Polyester von hoher Festigkeit
- 3 Schlauchseele aus Weich-PVC, schwarz

ANWENDUNGEN

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



Sprüh-/Spritzenschlauch für den Agrarbereich (20 bar und 40 bar).

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

TRESS-NOBEL® 20 BAR



AUFDRUCK TRESS-NOBEL 20 BAR Ø inn x Ø aus / Ø inn x st. [Prod. Nr.]

↻ mm	+/- mm	↻ mm	+/- mm	↻ mm	g/m	↻ bar	↻ bar	↻ 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

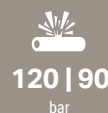
Die gleichmäßige Gewebeeinlage garantiert eine hohe Druckbeständigkeit und eine gute Handhabung. Der TRESS-NOBEL® ist ausgelegt für lange und andauernde Druck-impulsbelastung. Die hochwertige PVC-Mischung zeichnet sich durch hohe Ozon-Beständigkeit aus (Rissbildung, ein Mangel der bei Kautschuk auftritt)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

Der TRESS-NOBEL® 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.

TRESS-NOBEL® 40 BAR



AUFDRUCK TRESS-NOBEL 40 BAR [Prod. Nr.]

↻ mm	+/- mm	↻ mm	+/- mm	↻ mm	g/m	↻ bar	↻ bar	↻ 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	

CHEMISCHE BESTÄNDIGKEIT

Tabelle Seiten 110 bis 113 Spalte A.