

Agrarschlauch Super Tress-Nobel

Eigenschaften:

- Fünfschichtiger Schlauch
- Langlebig

Beständigkeit:

- Hohe Druckbeständigkeit
- Ozonbeständig

Einsatzbereiche:

- Agrarindustrie, Chemieindustrie, Landwirtschaft, Garten- und Landschaftsbau
- Sprühen/Spritzen von Insektiziden, Pestiziden und Herbiziden
- Fördern von Druckluft, Wasser und chemischen Substanzen

Technische Daten:

Seele:	Weich-PVC
Einlage:	doppelter Druckträger aus Polyester
Decke:	Weich-PVC
Farbe:	Seele: schwarz; Decke: blau
Betriebsdruck:	80 bar
Berstdruck:	240 bar
Sicherheitsfaktor:	3:1
Temperaturbereich:	-15 °C bis +60 °C

TRICOFLEX



Innen-Ø mm	Wandstärke mm	Außen-Ø mm	Biegeradius mm	Gewicht g/m	VE	Bestell-Nr.	€ m
8,0	4,25	16,5	56	215	50	15 6000 3861	
10,0	4,50	19,0	70	273	50	15 6000 3871	
12,0	5,00	22,0	84	356	50	15 6000 3876	
19,0	5,25	30,5	153	581	50	15 6000 3886	

Agrarschlauch Tress-Nobel

Eigenschaften:

- Dreischichtiger Schlauch
- Langlebig

Beständigkeit:

- Hohe Druckbeständigkeit
- Ozonbeständig

Einsatzbereiche:

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

- Sprühen/Spritzen von Insektiziden, Pestiziden und Herbiziden
- Fördern von Druckluft, Wasser und Chemischen Substanzen

Technische Daten:

Seele:	Weich-PVC
Einlage:	3-schichtig, Polyester
Decke:	Weich-PVC
Farbe:	Seele: schwarz; Decke: blau
Temperaturbereich:	-15 °C bis +60 °C

TRICOFLEX



Innen-Ø mm	Wandstärke mm	Außen-Ø mm	Betriebsdruck bar	Berstdruck bar	Biegeradius mm	Gewicht g/m	VE	Bestell-Nr.	€ m
6,3	3,10	12,5	40	120	44	112	50	15 6000 3811	
8,0	3,25	14,5	40	120	56	151	50	15 6000 3816	
9,0	3,50	16,0	40	120	63	181	50	15 6000 3821	
10,0	3,50	17,0	40	120	70	195	50	15 6000 3826	
12,0	4,00	20,0	40	120	84	264	50	15 6000 3831	
19,0	4,50	28,0	40	115	133	437	50	15 6000 3841	
25,0	5,00	35,0	40	90	175	622	50	15 6000 3846	

Info

Weitere Farben (unter Berücksichtigung von Mindestmengen), Ausführung 20 bar, schwarz und weitere Längen auf Anfrage lieferbar.

