

ALTIPLUS



AGRICULTURE

Agrarindustrie

Schädlingsbekämpfungsschläuche



EINSATZBEREICH

Versprühen von Pflanzenschutzmitteln zur Pilz- und Unkrautvertilgung, Schädlingsbekämpfung usw.

Zum Verspritzen von Lösungen und Desinfizieren von Gebäuden, Hochdruckförderung von Wasser.

TECHNISCHE MERKMALE

- ┆ Hohe Förderleistung und Betriebssicherheit auch bei rauhestem Einsatz.
- ┆ Hervorragende Ausreißfestigkeit der Schlauchverbindungen.
- ┆ Decke nicht abfärbend.
- ┆ Gute Alterungs- und Ozonbeständigkeit.

AUFBAU

Seele: SBR, schwarz, glatt.

Karkasse: synthetische Textileinlagen.

Decke: SBR, beige, glatt, mit 2 x 3 Riefen.

Einsatztemperatur: -30°C bis +70°C.

NORM UND ZULASSUNG

EN ISO 1401, $\emptyset < 16\text{mm}$ =Typ C, $\emptyset \geq 16\text{mm}$ =Typ B.

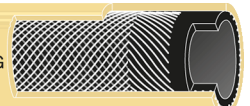


SCHLAUCHARMATUREN

Handelsübliche Armaturen.

ZUSATZINFORMATIONEN

50% der Liefermenge erfolgt in Standardlieferlängen.
50% erfolgt in diversen Längen (min. 10m lang).





AGRICULTURE

ALTIPLUS



INNEN-Ø mm	AUSSEN-Ø mm	BETRIEBS- DRUCK bar	BERST-DRUCK bar	BIEGE-RADIUS mm	GEWICHT kg/m	STANDARD- LIEFER- LÄNGEN m	ARTIKEL-NR.	LAGER () oder MB m
8.0 ±0.5	16.0 ±0.6	60	240	40	0.24	40	5501371	⌘
8.0 ±0.5	16.0 ±0.6	60	240	40	0.24	160	5501372	
9.0 ±0.5	17.5 ±0.6	60	240	40	0.28	40	5501373	1320
9.0 ±0.5	17.5 ±0.6	60	240	40	0.28	160	5501374	
10.0 ±0.5	18.5 ±0.6	60	240	45	0.29	40	5501375	⌘
10.0 ±0.5	18.5 ±0.6	60	240	45	0.29	50	5012558	⌘
10.0 ±0.5	18.5 ±0.6	60	240	45	0.29	60	5012557	⌘
10.0 ±0.5	18.5 ±0.6	60	240	45	0.29	100	5012556	⌘
10.0 ±0.5	18.5 ±0.6	60	240	45	0.29	160	5501376	
10.0 ±0.5	18.5 ±0.6	60	240	45	0.29	200	5501377	
12.5 ±0.6	21.0 ±0.7	60	240	50	0.31	40	5501378	
12.5 ±0.6	21.0 ±0.7	60	240	50	0.31	80	5501379	
12.5 ±0.6	21.0 ±0.7	60	240	50	0.31	160	5501380	
16.0 ±0.7	26.5 ±0.8	40	160	80	0.53	40	5501381	
16.0 ±0.7	26.5 ±0.8	40	160	80	0.53	120	5501382	
19.0 ±0.7	31.0 ±0.8	40	160	90	0.67	40	5501383	
19.0 ±0.7	31.0 ±0.8	40	160	90	0.67	120	5501384	
25.0 ±0.8	37.0 ±1.5	40	160	100	0.81	40	5501385	
25.0 ±0.8	37.0 ±1.5	40	160	100	0.81	80	5501386	

Längentoleranz: ±1% (gemäß Norm ISO 1307).

⌘ Je nach Lagerbestand.

Digital version




TRELLEBORG

WWW.TRELLEBORG.COM/FLUIDHANDLING

14/03/2019