

## ABB Stotz S&J T&B PVC-Schlauch sw UV-best. IP65 EFC100 (VE30,5m)

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0505438
EAN	5414363100324
Hersteller	Thomas&Betts
Hersteller-ArtNr	7TAD012730R0005
Hersteller-Typ	EFC100 (VE30,5m)
Verpackungseinheit	100 Meter
Artikelklasse	Kunststoff-Schutzschlauch



### Technische Informationen

Nenndurchmesser	32mm
Nenngröße in Zoll	
Außendurchmesser	33.4mm
Innendurchmesser	26.4mm
Werkstoff	
Werkstoff der Wendel	
Einsatztemperatur	-18...75°C
Schutzart (IP)	
Biegeradius, statisch	50mm
UV-beständig	
Halogenfrei	
Innen glatt	
Außen glatt	
Flexibilität	
Farbe	
Zulassung nach DIN EN 61386-23	
Zulassung nach UR	
Zulassung nach N	
Zulassung nach CSA	

ABB Stotz S&J T&B PVC-Schlauch sw UV-best.

IP65 EFC100 (VE30,5m) Nenndurchmesser 32mm, Nenngröße in Zoll 1 Zoll, Außendurchmesser 33,4mm, Innendurchmesser 26,4mm, Werkstoff PVC, Werkstoff der Wendel Hartkunststoffwendel, Einsatztemperatur -18 ...

75°C, Schutzart (IP) IP65, Biegeradius, statisch 50mm, UV-beständig, Innen glatt, Flexibilität flexibel, Farbe schwarz, Zulassung nach UR, Zulassung nach CSA,

EFC-Schlauch.

Hochflexibler, fluessigkeitsdichter Kunststoff-Schutzschlauch mit verstaerktem Innenwendel aus PVC, UV- und witterungsbestaendig, Farbe schwarz, Nenngroesse 32 mm bzw 1 Zoll, Rollenware in 30.5 m Laenge, Schutzklasse IP 65, mit UL- und CSA-Zulassung

[ABB Stotz S&J T&B PVC-Schlauch sw UV-best. IP65 EFC100 \(VE30,5m\) online](#)

[kaufen](#)

