

ABB Stotz S&J T&B Schutzschlauch Nm16 SN16/BL/50M

Allgemeine Informationen

| | |
|--------------------|-----------------------|
| Artikelnummer | ET0508616 |
| EAN | 5020963007378 |
| Hersteller | ABB Stotz S&J T&B |
| Hersteller-ArtNr | 7TCA296130R0036 |
| Hersteller-Typ | SN16/BL/50M |
| Verpackungseinheit | 1 Meter |
| Artikelklasse | Metall-Schutzschlauch |

Technische Informationen

| | |
|----------------------------------|-------------|
| Nenndurchmesser | 16mm |
| Außendurchmesser | 17mm |
| Innendurchmesser | 13mm |
| Werkstoff | |
| Oberfläche | |
| Ummantelungswerkstoff 1. Schicht | |
| Ummantelungswerkstoff 2. Schicht | |
| Dichtung | |
| Druckfestigkeit | 1250N |
| Einsatztemperatur | -25...150°C |
| Zugfestigkeit | 1000N |
| Biegeradius, statisch | 35mm |
| Gewicht | 0.214kg/m |
| Farbe | |
| Hängelast | 850N |
| Elektrische Eigenschaften | |
| Flammverbreitend | |
| Einsatz im Ex-Bereich | |
| Biegeverhalten | |
| Zulassung nach DIN EN 61386-23 | |
| Zulassung nach BWB | |
| Zulassung nach VDE-EMV/emc | |
| Zulassung nach FI | |
| Mit Zulassung nach UL | |
| Zulassung nach CSA | |

ABB Stotz S&J T&B Schutzschlauch Nm16 SN16/BL/50M Nenndurchmesser 16mm, Außendurchmesser 17mm, Innendurchmesser 13mm, Werkstoff Stahl,

Oberfläche verzinkt, Ummantelungswerkstoff 1.

Schicht sonstige, Ummantelungswerkstoff 2.

Schicht (äußere) ohne Ummantelung, Dichtung ohne Dichtung, Druckfestigkeit 1250N, Einsatztemperatur -25 ...

150°C, Zugfestigkeit 1000N, Biegeradius, statisch 35mm, Gewicht 0,214kg/m, Farbe schwarz, Hängelast 850N, Elektrische Eigenschaften nicht geklärt, Biegeverhalten flexibel, Zulassung nach DIN EN 61386-23,

[ABB Stotz S&J T&B Schutzschlauch Nm16 SN16/BL/50M online kaufen](#)

