

DATENBLATT

61751700

SILVYN® ELT

gültig ab :

08.11.2005

Der Kabelschutzschlauch SILVYN® ELT besteht aus einem weichen PVC-Mantel mit eingeschweißter, innenliegender Hart- PVC- Spirale. Die Innenwand ist glatt und lässt ein problemloses Einführen von Kabel und Einzeladern zu.



Material: Weich- PVC-Mantel mit Hart- PVC-Spirale

Eigenschaften: wasserdicht

formstabil hochflexibel

selbstverlöschend gemäß (UL 94) VO

Temperaturbereich: - 10° bis + 90° C

Farbe: blau (RAL 5012)

Maßtabelle:

| Durchmesser [mm] | | kleinster | passende | Schutzart |
|------------------|-------|------------------|-----------------------|-------------------|
| innen | außen | Biegeradius [mm] | Verschraubung | Schlauch-Verschr. |
| 10 | 14,6 | 14,6 ELG / ELW 7 | | IP 65 |
| 12 | 16,4 | 16,4 | 16,4 ELG / ELW 9 | |
| 16 | 20,7 | 20,7 | ELG / ELW 11 und 13,5 | IP 65 |
| 22 | 27 | 27 | ELG / ELW 16 | IP 65 |
| 25 | 30,6 | 30,6 | ELG / ELW 21 | IP 65 |
| 28 | 33,8 | 33,8 | ELG / ELW 29 | IP 65 |
| 35 | 41 | 41 | ELG / ELW 36 | IP 65 |
| 40 | 46,4 | 46,4 | ELG 42 | IP 65 |
| 50 | 57,7 | 57,7 | ELG 48 | IP 65 |

Anwendung: Maschinenbau

| ausgearbeitet von: | | | |
|--------------------|-----------|----------------|---------------|
| TE-VZ: R. Drotleff | Dokument: | DB61751700_2DE | Blatt 1 von 1 |

Nr.: 0019/0894