



DATENBLATT	61751700
SILVYN® ELT	gültig ab : 08.11.2005

Der Kabelschuttschlauch 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 Biegeradius [mm]	passende Verschraubung	Schutzart Schlauch-Verschr.
innen	außen			
10	14,6	14,6	ELG / ELW 7	IP 65
12	16,4	16,4	ELG / ELW 9	IP 65
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
--	--------------------------	---------------