



Beschreibung: SILVYN ELT 16 x 21_
Lapp code: Lapp 61751720

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 61751720 is /.

Anwendungsgebiete

- Maschinenbau
- Werkzeugmaschinen
- Automatenbau
- Anwendungen mit erhöhtem Temperatureinfluss

Aufbau

- Integrierte Hart PVC Spirale
- Modifizierter Weich-PVC Mantel

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 61751720 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

Product Name	Lapp Nr.	lØ x AØ mm	Biegeradius mm	Innen-Ø mm	Passend zu SILVYN® MPC-M/MPC 90°M	Passend zu SILVYN® MPC	Passend zu SILVYN® MPC 90°	Basis-einheit	Preis (Basispreis)
SILVYN® ELT									
SILVYN ELT 10 x 14,5	Lapp 61751700	10 x 14,5	25	10	16/1	9	9	--	--
SILVYN ELT 12 x 16,5	Lapp 61751710	12 x 16,5	25	12	16/2 , 20/1	11 , 13,5/1	11 , 13,5/1	--	--
SILVYN ELT 16 x 21	Lapp 61751720	16 x 21	35	16	20/2	13,5/2 , 16	13,5/2 , 16	--	--
SILVYN ELT 22 x 27,5	Lapp 61751730	22 x 27,5	45	22	25 x 1,5	21	21	--	--
SILVYN ELT 25 x 30,5	Lapp 61751740	25 x 30,5	55	25	32/1	29/1	29/1	--	--
SILVYN ELT 28 x 33,5	Lapp 61751750	28 x 33,5	60	28	32/2	29/2	29/2	--	--
SILVYN ELT 35 x 41	Lapp 61751760	35 x 41	80	35	40 x 1,5	36	36	--	--
SILVYN ELT 40 x 46,4	Lapp 61751770	40 x 46,4	105	40	50 x 1,5	42		--	--
SILVYN ELT 50 x 57	Lapp 61751780	50 x 57	120	50	63 x 1,5	48		--	--
* Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.									