



Beschreibung: **SILVYN EDU-AS 16_**

Lapp code: Lapp 61802420

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 61802420 is /.

Anwendungsgebiete

- Maschinenbau
- Anlagenbau
- Automatisierungstechnik
- Überall wo Schweißfunken und heisse Späne Kabel und Leitungen verletzen können
- Mechanisch anspruchsvolle Umgebung

Aufbau

- Wendelgewickelter Metallschutzschlauch mit Einhakenprofil
- Stahldrahtgeflecht, verzinkt

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 61802420 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

Product Name	Lapp Nr.	PG Größe	IØ x AØ mm	Biegeradius mm	Innen-Ø mm	Passend zu SILVYN® MSK-M	Passend zu SILVYN® US-M	Passend zu SILVYN® U S/US-EDU-AS/US MS-DR	Basis-einheit	Preis (Basispreis)
SILVYN® EDU-AS										
SILVYN EDU-AS 7	Lapp 61802380	7	7 x 10	28	7	12 x 1,5	10 x 1,0	7	--	--
SILVYN EDU-AS 9	Lapp 61802390	9	10 x 14	34	10	16 x 1,5	12 x 1,5	9	--	--
SILVYN EDU-AS 11	Lapp 61802400	11	13 x 17	40	13	20 x 1,5	16 x 1,5	11	--	--
SILVYN EDU-AS 13.5	Lapp 61802410	13.5	15 x 19	45	15			13,5	--	--
SILVYN EDU-AS 16	Lapp 61802420	16	17 x 21	50	17	25 x 1,5	20 x 1,5	16	--	--
SILVYN EDU-AS 21	Lapp 61802430	21	22 x 27	63	22	32 x 1,5	25 x 1,5	21	--	--
SILVYN EDU-AS 29	Lapp 61802440	29	29 x 36	85	29	40 x 1,5	32 x 1,5	29	--	--
SILVYN EDU-AS 36	Lapp 61802450	36	38 x 45	100	38	50 x 1,5	40 x 1,5	36	--	--
SILVYN EDU-AS 48	Lapp 61802470	48	49 x 56	135	49	63 x 1,5	50 x 1,5	48	--	--
* Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.										