



Beschreibung: **SILVYN EMC AS-CU_**
Lapp code: Lapp 64400506

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 64400506 ist /.

Anwendungsgebiete

- Maschinenbau
- Automobilindustrie
- Fördertechnik
- Bahnanwendungen / Fahrzeugbau
- Überall dort wo elektromagnetische Störfelder auftreten können.

Aufbau

- Wendelgewickelter Metallschutzschlauch mit Einhakenprofil
- Kupfergeflecht, verzinkt

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 64400506 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

Product Name	Lapp Nr.	Artikel-bezeichnung	Artikel IØ x AØ mm	Biegeradius mm	Passend zu SILVYN® MSK-M	Passend zu SILVYN® US-M	Passend zu SILVYN® US /US-EDU-AS/US MS-DR	Basis-einheit	Preis (Basispreis)
SILVYN® EMC AS-CU									
SILVYN EMC AS-CU	Lapp 64400500	SILVYN® EMC AS-CU 10	7 x 10	28	12 x 1,5	10 x 1,0	7	--	--
SILVYN EMC AS-CU	Lapp 64400501	SILVYN® EMC AS-CU 14	10 x 14	34	16 x 1,5	12 x 1,5	9	--	--
SILVYN EMC AS-CU	Lapp 64400502	SILVYN® EMC AS-CU 17	13 x 17	40	20 x 1,5	16 x 1,5	11	--	--
SILVYN EMC AS-CU	Lapp 64400503	SILVYN® EMC AS-CU 19	15 x 19	45			13,5	--	--
SILVYN EMC AS-CU	Lapp 64400504	SILVYN® EMC AS-CU 21	17 x 21	50	25 x 1,5	20 x 1,5	16	--	--
SILVYN EMC AS-CU	Lapp 64400505	SILVYN® EMC AS-CU 27	22 x 27	63	32 x 1,5	25 x 1,5	21	--	--
SILVYN EMC AS-CU	Lapp 64400506	SILVYN® EMC AS-CU 36	29 x 36	85	40 x 1,5	32 x 1,5	29	--	--
SILVYN EMC AS-CU	Lapp 64400507	SILVYN® EMC AS-CU 45	38 x 45	100	50 x 1,5	40 x 1,5	36	--	--
SILVYN EMC AS-CU	Lapp 64400508	SILVYN® EMC AS-CU 56	49 x 56	135	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.									