



Beschreibung: ESUY Kupfer-Erdungsseil 95_

Lapp code: Lapp 4571106

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 4571106 is 2000 V.

Anwendungsgebiete

- Übernimmt die Schutzfunktion bei Reparaturarbeiten
- Zur Erdung in Starkstromanlagen der Elektrizitätsunternehmen (EVU) und Fahrstromeinrichtungen der Eisenbahnen
- Für Erdungseinrichtungen und Potentialausgleich an Maschinenteilen und EDV-Anlagen

Aufbau

- Litze aus blanken Kupferdrähten
- Umflechtung aus blanken Cu-Drähten
- Außenmantel auf PVC-Basis, transparent

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 4571106 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

Product Name	Lapp Nr.	Leiterquerschnitt in mm ²	Leiteraufbau Drahtzahl x Drahtdurchmesser in mm	Außendurchmesser in mm	Kupferzahl kg/km	Gewicht kg/km	Basis-einheit	Preis (Basispreis)
ESUY Kupfer-Erdungsseil 16	Lapp 4571101	16	4200 x 0,07	8,8	177,0	230	--	--
ESUY Kupfer-Erdungsseil 25	Lapp 4571102	25	3192 x 0,1	10,4	275,0	316	--	--
ESUY Kupfer-Erdungsseil 35	Lapp 4571103	35	4480 x 0,1	12,4	387,0	475	--	--
ESUY Kupfer-Erdungsseil 50	Lapp 4571104	50	6383 x 0,1	14,6	560,0	670	--	--
ESUY Kupfer-Erdungsseil 70	Lapp 4571105	70	8918 x 0,1	17,0	791,0	905	--	--
ESUY Kupfer-Erdungsseil 95	Lapp 4571106	95	12100 x 0,1	19,8	1069,0	1220	--	--

* Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.