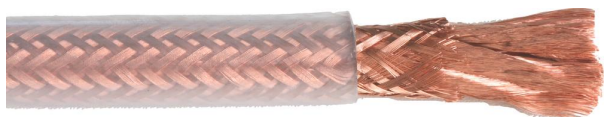


# Erdungsseil ESUY in Anlehnung an DIN 61138/ 46438/ DIN 46440



<b>Leiter-Material:</b>	Cu, blank
<b>Leiter-Klasse:</b>	KL.6 = feinstdrätig
<b>Aderisolation:</b>	PVC
<b>Zul. Kabelaußentemperatur, in Bewegung:</b>	-5 - +70 °C
<b>Prüfspannung:</b>	5 kV

**Verwendung:** Erdungsseil mit umflochtener feinstdrätiger Leiterseele zur Verwendung in ortsveränderlichen Erdungs- und Kurzschluß-Vorrichtungen, insbesondere bei Reparaturarbeiten in Starkstromanlagen zum Schutz des arbeitenden Personals.



Die hier dargestellten Produkte und Informationen dienen ausschließlich der technischen Planung. Sie unterliegen dem technischen Fortschritt und stellen keine Garantie für die Liefermöglichkeit dar. Bei den Aussendurchmessern handelt es sich um ca.-Werte.

**Tabelle: Technische Daten ESUY**

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	DA [mm]	CU	G [kg/km]
033441	Kupfer-Erdungsseil ESUY 01X16 hochflexibel TR	9,6	194	213
033442	Kupfer-Erdungsseil ESUY 01X25 hochflexibel TR	10,7	280	305
031947	Kupfer-Erdungsseil ESUY 01X35 hochflexibel TR	12,5	415	575
032102	Kupfer-Erdungsseil ESUY 01X50 hochflexibel TR	14,2	585	670
032323	Kupfer-Erdungsseil ESUY 01X70 hochflexibel TR	16,8	820	910
031915	Kupfer-Erdungsseil ESUY 01X95 hochflexibel TR	19,8	1090	1220
033163	Kupfer-Erdungsseil ESUY 01X120 hochflexibel TR	23,2	1360	1505
034775	Kupfer-Erdungsseil ESUY 01X150 hochflexibel TR	26,3	1650	1945
034776	Kupfer-Erdungsseil ESUY 01X185 hochflexibel TR	30	2150	2395
034777	Kupfer-Erdungsseil ESUY 01X240 hochflexibel TR	33	2750	3095