

Erdungsseil ESUY



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

Aufbau und technische Daten:

Leitermaterial:	Cu, blank
Leiterklasse:	feinstdrätig nach VDE 0283 T.3
Aderisolation:	PVC
Flammwidrigkeit:	VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1-2
Zul. Kabelaußentemperatur, in Bewegung, °C:	-5 - +70 °C
Biegeradius, bewegt:	12 x Ø



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.

ESUY

Prüfspannung: 2 kV

Art.-Nr.	Bezeichnung	RI [Ohm/km]	Ø [mm]	Cu [kg/km]	G [kg]
033441	1X16	1,21	9,6	194	213
033442	1X25	0,78	10,7	280	305
031947	1X35	0,554	12,5	415	575
032102	1X50	0,386	14,2	585	670
032323	1X70	0,272	16,8	820	910
031915	1X95	0,206	19,8	1090	1220
033163	1X120	0,161	23,2	1360	1505
034775	1X150	0,129	26,3	1650	1945
034776	1X185	0,106	30	2150	2395
034777	1X240	0,0801	28,5	2750	3095

RI	Leiterwiderstand
Ø	Außendurchmesser ca.
Cu	Kupferzahl (de)
G	Nettogewicht per 1000