

Schweisskabel PVC

16,00 mm² - 240,00 mm²

Schweissleitung PVC 70°C

Bevorzugte Anwendung

Als Anschlussleitung an Schweissgeräten, in Galvanikanlagen, für die anodische Oxydation, usw..

Aufbau

Leiter feindrätig, Kupfer blank nach IEC 60228, Klasse 6
Leiterisolation PVC schwarz, ölbeständig



Technische Daten

Nennspannung U ₀ /U	500 V
Prüfspannung	2000 V
Temperaturbereich	- 5°C ... + 70°C
Biegeradius mind.	6 x Aussendurchmesser

Artikel-Nummer	Querschnitt mm ²	Aussen-Ø ca. mm	Kupfer kg/km	Gewicht kg/km
112485	16,00	8.60	154.00	190.00
112486	25,00	10.20	240.00	280.00
112487	35,00	11.80	336.00	390.00
112488	50,00	13.80	480.00	550.00
112489	70,00	15.70	672.00	760.00
112490	95,00	18.20	912.00	1010.00
112491	120,00	20.40	1152.00	1270.00
112492	150,00	21.00	1440.00	1560.00
112493	185,00	24.80	1776.00	1900.00
112494	240,00	27.00	2304.00	2500.00

Aufmachung	Abmessung
Trommel	auf gewünschte Länge geschnitten
Trommel	auf gewünschte Länge geschnitten
Trommel	auf gewünschte Länge geschnitten
Trommel	auf gewünschte Länge geschnitten
Trommel	auf gewünschte Länge geschnitten
Trommel	auf gewünschte Länge geschnitten
Trommel	auf gewünschte Länge geschnitten
Trommel	auf gewünschte Länge geschnitten
Trommel	auf gewünschte Länge geschnitten
Trommel	auf gewünschte Länge geschnitten