

DESCAFLEX H01N2-D

16,00 mm² - 120,00 mm²

Schweissleitung Polychloropren 50°C

Bevorzugte Anwendung

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

Aufbau

Leiter feindrätig, Kupfer verzinkt

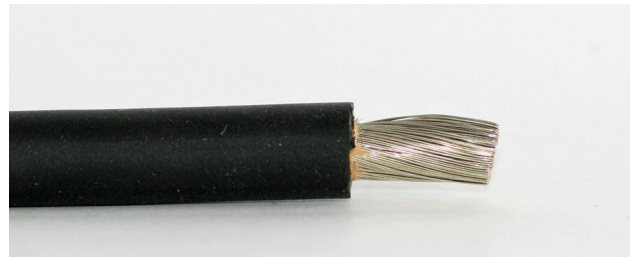
Trennband

Mantel Polychloropren schwarz, Typ EM5, gemäss HD22

Besondere Eigenschaften

Hochflexibel, gute Abrieb- Reiss- und Druckfestigkeit, gute Öl-, Benzin- und Chemikalienbeständigkeit, gute Beständigkeit gegen Umwelteinflüsse wie Ozon, UV-Strahlung, Feuchtigkeit, usw., flammwidrig, gutes Verhalten bei grossen Temperaturschwankungen

Artikel-Nummer	Querschnitt mm ²	Aussen-Ø ca. mm	Kupfer kg/km	Gewicht kg/km
112437	16,00	9.50	154.00	210.00
112438	25,00	11.00	240.00	300.00
112439	35,00	12.00	336.00	400.00
112440	50,00	14.00	480.00	560.00
112441	70,00	16.50	672.00	780.00
112442	95,00	18.50	912.00	1010.00
112443	120,00	20.00	1152.00	1250.00



Technische Daten

Nennspannung U ₀ /U	100 / 100 V
Prüfspannung	1000 V
Temperaturbereich	- 25°C ... + 50°C
Biegeradius mind.	6 x Aussendurchmesser

Normen / Prüfungen

CENELEC HD 22.6 S2

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

auf Anfrage

Ausführung H01N2-E (Drahtdurchmesser 0,15 mm resp. 0,20 mm)