

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..

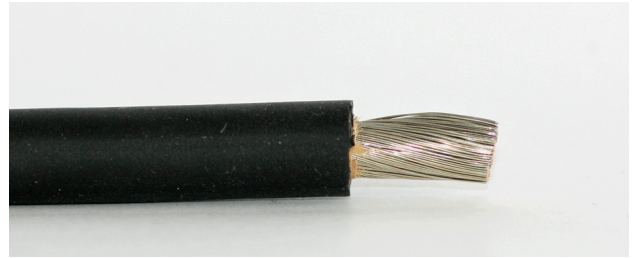
Aufbau

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
112422	16,00	9.50	154.00	210.00
112423	25,00	11.00	240.00	300.00
112424	35,00	12.00	336.00	400.00
112425	50,00	14.00	480.00	560.00
112426	70,00	16.50	672.00	780.00
112427	95,00	18.50	912.00	1010.00
112428	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)