

H01N2-D Schweißleitung

Aufbau

- Leiter: Cu-Litze blank, fein- bzw. feinstdrähtig nach VDE 0295 bzw. IEC 60228
- Trennschicht
- Außenmantel: Neopren
- Mantelfarbe: schwarz

Technische Daten

- bei Nennspannung: U_o/U 100/100 V
- Prüfspannung: 1.000 V
- Biegeradius:
H01N2-D 12 x Kabeldurchmesser
H01N2-E 10 x Kabeldurchmesser
- Temperaturbereich:
bewegt -25°C bis +80°C
unbewegt -40°C bis +80°C

Ø mm ²	Cu-Inhalt kg/km	Litzen- Aufbau	Außen-Ø mm min. - max.	Mantelwanddicke Nennwert mm	Gewicht kg/km	Lager- Nummer
10	96,0	320 x 0,2	7,8 - 10,0	2,0	135,0	280110
16	154,0	512 x 0,2	9,0 - 11,5	2,0	205,0	280116
25	240,0	800 x 0,2	10,0 - 13,0	2,0	302,0	280125
35	336,0	1120 x 0,2	11,5 - 14,5	2,0	420,0	280135
50	480,0	1600 x 0,2	13,0 - 17,0	2,2	586,0	280150
70	672,0	2240 x 0,2	15,0 - 19,0	2,4	798,0	280170
95	912,0	3024 x 0,2	17,5 - 21,5	2,6	1.015,0	280195
120	1.152,0	614 x 0,5	19,5 - 24,0	2,8	1.310,0	2801120

Ømm ²	Cu-Inhalt kg/km	Litzen- Aufbau	Außen-Ø mm min. - max.	Mantelwanddicke Nennwert mm	Gewicht kg/km	Lager- Nummer
150	1.440,0	765 x 0,5	21,5 - 26,0	3,0	1.620,0	2801150
185	1.776,0	944 x 0,5	23,0 - 29,0	3,2	1.916,0	2801185

- Weitere Anfertigungen auf Anfrage
- Alle Angaben ohne Gewähr