

Cu-Lina

Koppartråd



Användningsområde

Koppar tråd För fast installation inomhus och utomhus. Jordlina. Får förläggas direkt i mark.

DIMENSIONER

Kabelstandard	EN/IEC 60228 class 2
Ledare	Rund flertrådet koppar, EN/IEC 60228 klass 2

Temperaturgränser

2024-12-27 10:29:07

Teknisk information	HK 16 7x	HK 16 19x	HK 25 7x	HK 25 19x	HK 35 7x	HK 35 19x	HK 50 7x	HK 50 19x	HK 70 19x	HK 95 19x
Produktkod	1811070	1811010	1811071	1811011	1811072	1811012	1811073	1811013	1811014	1811015
Nominellt tvärsnittsarea för ledare mm ²	16	16	25	25	35	35	50	50	70	95
Nominell kabeldiameter mm	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Nominell kabelvikt kg/km	137,000	148,200	224,700	228,200	314,500	316,500	423,370	427,870	613,500	858,700
Nominell vikt för koppar kg/m	0,140	0,148	0,225	0,228	0,315	0,317	0,423	0,428	0,614	0,859
Maximala kraft under installationen, med										
Max. dragkraft genom dragögla kN	0,8	0,8	1,3	1,3	1,8	1,8	2,5	2,5	3,5	4,8
Max. d.c-resistance										
Ledarens maximala DC motstånd vid 20 ° C Ω/km	1,15	1,15	0,727	0,727	0,524	0,524	0,387	0,387	0,268	0,193

2024-12-27 10:29:07

Teknisk information	HK 120 37x	HK 150 37x	HK 240 61x
Produktkod	1811016	1811017	1811019
Nominellt tvärsnittsarea för ledare mm ²	120	150	240
Nominell kabeldiameter mm	0,000	0,000	0,000
Nominell kabelvikt kg/km	1086,000	1334,000	2207,000
Nominell vikt för koppar kg/m	1,086	1,334	2,207
Maximala kraft under installationen, med			
Max. dragkraft genom dragögla kN	6,0	7,5	12,0
Max. d.c-resistance			
Ledarens maximala DC motstånd vid 20 ° C Ω/km	0,153	0,124	0,0991