

NHXMH

Cavi energia / Har cables / Cables har / Energiekabel



| Sezione Section Section Nennquerschnitt mm ² | Diam. Esterno Outer Diameter Diamètre extérieur Aussendiameter mm | Peso Rame Copper Weight Poids du Cuivre Kupferzahl Kg/Km | Peso Cavo Cable Weight Poids du Cable Gewicht Kg/Km |
|---|---|--|---|
| 1x1,5 | 6,9 | 14,4 | 50 |
| 2x1,5 | 8,7 | 28,8 | 120 |
| 3x1,5 | 9,1 | 43,2 | 133 |
| 4x1,5 | 9,8 | 57,6 | 157 |
| 5x1,5 | 10,5 | 72 | 183 |
| 1x2,5 | 7,4 | 24 | 60 |
| 2x2,5 | 9,7 | 48 | 150 |
| 3x2,5 | 10 | 72 | 176 |
| 4x2,5 | 10,8 | 96 | 210 |
| 5x2,5 | 11,5 | 120 | 249 |
| 1x4 | 8 | 38,4 | 80 |
| 2x4 | 11 | 76,8 | 190 |
| 3x4 | 11,5 | 115,2 | 247 |
| 4x4 | 13 | 153,6 | 310 |
| 5x4 | 14,2 | 192 | 370 |
| 1x6 | 8,5 | 57,6 | 100 |
| 3x6 | 13 | 172,8 | 335 |
| 4x6 | 14,2 | 230,4 | 408 |
| 5x6 | 15,5 | 288 | 488 |
| 1x10 | 9,7 | 96 | 150 |
| 3x10 | 15,5 | 288 | 496 |
| 4x10 | 16,8 | 384 | 615 |
| 5x10 | 18,2 | 480 | 739 |
| 1x16 | 11 | 153,6 | 220 |
| 4x16 | 21 | 614,4 | 890 |
| 5x16 | 23,5 | 768 | 1088 |
| 4x25 | 26 | 960 | 1200 |
| 5x25 | 28 | 1200 | 1600 |
| 4x35 | 29 | 1344 | 1600 |

Conduttore in rame rosso solido
Isolamento in XLPE
Guaina esterna in miscela polimerica LSZH
Temperatura d'esercizio: -30°C/+70°C
Tensione d'esercizio: 300/500 V

Conducteur rigide en cuivre nu
Isolation en XLPE
Manteau extérieur en Polymeric LSZH
Temperature de service: -30°C/ +70°C
Tension de service: 300/ 500 V

Solid conductor in red copper
XLPE insulation
LSZH Polymeric Sheath
Operating temperature: -30°C/+70°C
Operating voltage: 300/500 V

Hart Leiter aus blank Kupfer
Isolation aus XLPE
Aussenmantel aus Polymerische Mischung LSZH
Temperaturbereich: -30°C/+70°C
Nennspannung: 300/500 V



Dca-S1b,d1,a1 + Cca-S1b,d1,a1