

H07G-K

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 |
|---------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| 1,5 | 3,3 | 14,4 | 22 |
| 2,5 | 4 | 24 | 32 |
| 4 | 4,7 | 38 | 48 |
| 6 | 5,3 | 58 | 75 |
| 10 | 6,7 | 9,6 | 127 |
| 16 | 7,7 | 154 | 190 |
| 25 | 9,5 | 240 | 285 |
| 35 | 10,2 | 336 | 375 |
| 50 | 13,3 | 480 | 545 |
| 70 | 15,1 | 672 | 735 |
| 95 | 17,4 | 912 | 1000 |
| 120 | 19,3 | 1152 | 1260 |
| 150 | 21,9 | 1440 | 1650 |
| 185 | 24,7 | 1776 | 1870 |
| 240 | 26,9 | 2304 | 2530 |

Conduttore flessibile in rame stagnato
Isolamento in Polyolefilene senza alogeni
Temperatura d'esercizio: -50°C/+110°C
Tensione d'esercizio: 300/500 V

Conducteur flexible en cuivre étamé
Isolation en polyoléfine sans halogène
Temperature de service: -50°C/ +110°C
Tension de service: 300/ 500 V

Flexible conductor in tinned copper
Halogen Free polyolefin insulation
Operating temperature: -50°C/+110°C
Operating voltage: 300/500 V

Flexibel Leiter aus verzinnem Kupfer
Isolation aus halogenfreie Polyolefin
Temperaturbereich: -50°C/+110°C
Nennspannung: 300/500 V