

CORFLEX-HV nagyfeszültségű kábel

Kettős érszigetelésű, nagyfeszültségű kábel, 4 vagy 8 rózvezetóvel.



Felhasználási terület

Ügyfél igényei szerint specifikálva.

Felépítés

1. Sodrott ónozott réz vezető (1,5mm²)
2. PE primer érszigetelés
3. PVC secunder szigetelés
4. Poliészter (PET) fólia elválasztó réteg
5. UV álló PVC külső köpeny

Műszaki adatok

Hamarosan

Szabványok

| | |
|------------------|---|
| Rézvezető | DIN VDE 0815 Classe 5 |
| Érszigetelés | ASTM D-1248 Type I Category 4, Grade E4, E5 / ISO 1872-PE |
| Köpenyszigetelés | EN 50363-3 type T13 |

| Érszerkezet (mm) | Külső átmérő* (~mm) | Rézsúly (kg/km) | Súly* (~kg/km) |
|----------------------|---------------------|-----------------|----------------|
| 4x1,5mm ² | 9,3mm | 56 | 135 |
| 8x1,5mm ² | 17,5mm | 115 | 380 |

* Tájékoztató jellegű adatok, a változtatás jogát fenntartjuk.