

# CORFLEX-HV nagyfeszültségű kábel

Kettős érszigetelésű, nagyfeszültségű kábel, 4 vagy 8 rózvezetóvel.



## Felhasználási terület

Ügyfél igényei szerint specifikálva.

## Felépítés

1. Sodrott ónozott réz vezető (1,5mm<sup>2</sup>)
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 <sup>2</sup>	9,3mm	56	135
8x1,5mm <sup>2</sup>	17,5mm	115	380

\* Tájékoztató jellegű adatok, a változtatás jogát fenntartjuk.