

## HIRKÖZLŐ KÁBELEK MAGYAR JELÖLÉSE

### Kábeltípus jelölése

C	koaxiális kábel esetén
B	állítómű kábel
H	helyi telefon és bányakábel
T	távkűábel
L	önhordó légkábel
S	switchkábel
F	falikábel

### Vezetőanyagok jelölése

R	réz
Ro	ónozott rézvezető
A	alumínium

### Szigetelőanyagok jelölése

P	papír
M	PVC (polivinil-klorid)
Q	PE (polivinil-klorid)
Qh	habosított polietilén
QhQ	hab-bőr polietilén

### Kábelélek és köpenyszerkezet elválasztó jelölése

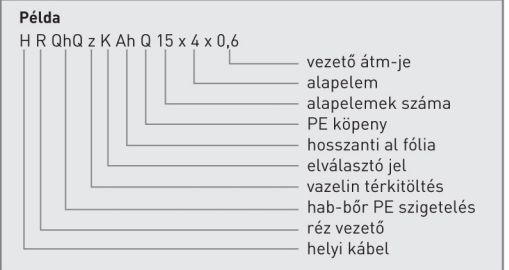
#### Köpenyszerkezetek jelölése

Ah	hosszanti alumínium esetén
At	tekerccselt alumínium esetén
Ak	alumínium huzalárnyékolás esetén
Rh	hosszanti réz esetén
O	sajtott ólomköpeny esetén
M	extrudált PVC köpeny esetén
Q	extrudált PE köpeny esetén
V	acélpáncélozás esetén
Vk	kerekhuzal páncélozás esetén
Vx	félig zárt profilhuzal esetén
B	itatott jutaburkolat esetén

#### Térkitöltés jelölése

z	vazelin térkitöltés
---	---------------------

#### Alapelemek névleges száma számjegy



## ERŐÁTVITELI- és KÖZÉPFESZÜLTSGŰ KÁBELEK JELÖLÉSE VDE SZERINT

### Szabványra utalás

N
(N)

### Vezető anyaga

réz esetén jelölés nélkül
A alumínium

### Szigetelés anyaga

itatott papír jelölés nélkül
Y PVC (polivinil-klorid)
2Y PE (polietilén)
2X VPE (térhálósított PE)
HX halogénmentes szig.anyag

### Árnyékolás vagy koncentrikus 0 vezető

C koncentrikus vezető rézből
CW koncentrikus hullámosított vezető rézből
S árnyékolás rézhuzalból közös köpenyben
SE réz árnyékolás erenként
H fémbevonatú páir árnyékolás

### Erenként (Höchstatter fólia)

#### Köpeny

Y PVC (potivinil-klorid)
2Y PE (polietilén)
E védőszalag beágyazott réteggel
(F) hosszirányban vízzáró réteg
(FL) kereszt- és hosszirányú vízzáró árnyékolás

#### Páncélozás

B acélszalag
F lapos acélhuzal
R kerek acélhuzal
G huzalréteglekötő ellenspirál acélszalag

### Külső köpeny

A itatott, bitumenes szálasanyag (juta)
Y PVC (polivinil-klorid)
2Y PE (polietilén)
G huzalréteg lekötő szalag

### Egyéb

J z/s érrel
O z/s ér nélkül

### Érszám

#### Vezető névleges keresztmetszete mm<sup>2</sup>

#### Vezetőér kialakítása

RE tömör körszelvényű
RM sodrott körszelvényű
SE tömör szektorszelvényű
SM sodrott szektorszelvényű

#### Árnyékoló huzal, vagy csökk. nullvez. névleges keresztmetszete mm<sup>2</sup>

#### Névleges feszültség

0,6/1 kV
3,6//6 kV
6/10 kV
12/20 kV
18/30 kV
20/35 kV
40/69 kV
64/110 kV
76/132 kV

