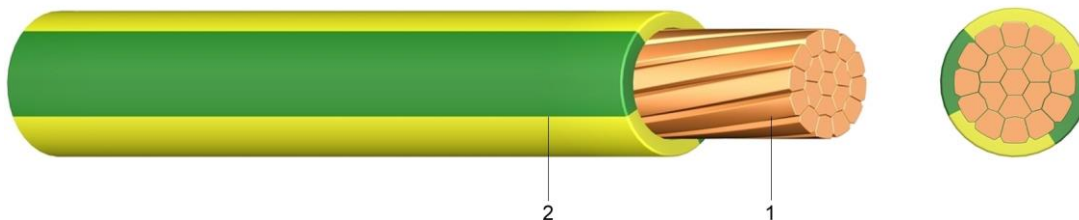


## H07V-R PVC szigetelésű egyerű vezeték

### Alkalmazás:

Száraz helyiségekben, kapcsoló és elosztó berendezések telepítéséhez, védőcsőbe húzva falra szerelve, vagy vakolat alá. Védőcső nélkül is szerelhető a megfelelő szigetelő felületre



### Felépítése:

1 ..... rézvezető, csupasz, sodrott, tömörített  
 2 ..... PVC érszigetelés

### Szabványok:

DIN VDE 0281-3  
 DIN EN 60228 2. osztály (vezető felépítése)

### Műszaki adatok:

Névleges feszültség  $U_0/U$

Vizsgálófeszültség

Működési hőmérséklet

Üzemi hőmérséklet

Rövidzárlati idő

Hajlítási sugár

Égési tulajdonság

mozgatva

rövidzár esetén

max.

min.

szabvány

[V]

[V]<sub>AC</sub>

[min/max]

[°C]

[s]

x külső átmérő

450 / 750 Volt

2500

+5°C-tól +70°C-ig

160

5

4

EN 60332-1-2

Névl. keresztm. mm <sup>2</sup>	Színek	Réztömeg kg/km	Elemi szálak száma	Külső átmérő kb. mm	Tömeg kb. kg / km
6	f, k, z/s	58,00	6	5,0	66
10	f, k, b, z/s	96,00	6	6,0	110
16	f, k, b, z/s	154,00	6	7,0	170
25	f, k, b, z/s	240,00	6	9,0	270
35	f, k, b, z/s	336,00	6	10,0	360
50	f, k, z/s	480,00	6	11,0	530
70	f, k, z/s	672,00	12	14,0	740
95	f, z/s	912,00	15	15,0	1.000
120	f, z/s	1.152,00	18	18,0	1.250
150	f, z/s	1.440,00	18	19,0	1.580
185	f, z/s	1.776,00	30	21,0	1.930
240	f, z/s	2.304,00	34	23,0	2.500
300	f	2.880,00	34	29,6	3.130