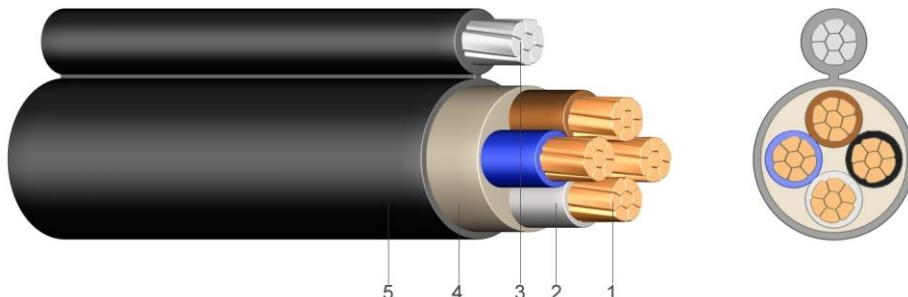


## YMT PVC tömlővezeték hordozó szállal

**Alkalmazás:** Önhordó szabadvezetéként használható a vonatkozó előírások figyelembevételével. Nem alkalmas közvetlen földre fektetésre.



**Felépítése:**

- 1 ..... rézvezető, csupasz, tömör (RE) vagy sodrott (RM)
- 2 ..... PVC érszigetelés
- 3 .....sodrott acélszál (hordozószál)
- 4 ..... kitöltőköpeny
- 5 ..... PVC külső köpeny, fekete

**Info:** A hordozószál szakítószilárdságának minimális értéke:  
6.000 N a 3x2,5 és 5x2,5 mm<sup>2</sup> méretnél  
10.500 N a 4x10 és 4x16 mm<sup>2</sup> méretnél

DIN VDE 0250-206 szabvány szerint

**Szabványok:** ÖVE K41  
DIN 57250 206. rész  
VDE 0250-206  
DIN EN 60228 1. osztály (RE) és 2. osztály (RM) (vezető felépítése)  
HD 308 S2 (ér jelölése)

### Műszaki adatok:

Névleges feszültség U<sub>o</sub>/U  
Vizsgálófeszültség  
Működési hőmérséklet

Üzemi hőmérséklet  
Rövidzárlati idő  
Hajlítási sugár  
Égési tulajdonság

mozgatva  
rögzítve  
rövidzár esetén  
max.  
mozgatva  
szabvány

[V]  
[V]<sub>AC</sub>  
[min/max]  
[min/max]  
[°C]  
[s]  
x külső átmérő

300 / 500 Volt  
4000  
+5°C-tól +70°C-ig  
-40°C-tól +70°C-ig  
160  
5  
4  
EN 60332-1-2

Érszám és Névleges keresztmetszet mm <sup>2</sup>	Réztömeg kg/km	Külső méretek kb. mm	Tömeg kb. kg/km
3 x 2,5 RE	72,00	12,5 x 20,5	190
4 x 10 RM	384,00	19,0 x 28,0	960
4 x 16 RM	614,40	22,0 x 32,0	1.320
5 x 2,5 RE	120,00	14,5 x 23,0	361
5 x 10 RM	480,00	21,0 x 32,0	993