

YMS 0,6/1 kV PVC tömlővezeték közepes mechanikai igénybevételre

Alkalmazás: Száraz és nedves helyiségekben, szabadban is, nagyobb mechanikai igénybevételre.



Felépítése:
 1 rézvezető, csupasz elemi szálakból sodrott
 2 PVC érszigetelés
 3 PVC külső köpeny

Szabványok: DIN EN 60228 5. osztály (vezető felépítése)
 HS 308 S2 (ér jelölése)

Műszaki adatok:

Névleges feszültség U₀/U

Vizsgálófeszültség

Működési hőmérséklet

Hajlítási sugár

Égési tulajdonság

mozgatva
 min.
 szabvány

[V]
 [V]_{AC}
 [min/max]
 x külső átmérő

600 / 1000 Volt
 2500
 -5°C-tól +70°C-ig
 8
 EN 60332-1-2

Érszám és Névleges keresztmetszet mm ²	Színek	Réztömeg kg/km	Vezető felépítése (irányadó) mm	Külső átmérő kb. mm	Tömeg kb. kg / km
3 x 1,5	f	43,20	30 x 0,26	10,8	150
4 x 1,5	f	57,60	30 x 0,26	11,6	180
5 x 1,5	f	72,00	30 x 0,26	12,5	210
3 x 2,5	f	72,00	50 x 0,26	12,0	210
4 x 2,5	f	96,00	50 x 0,26	13,0	250
5 x 2,5	f	120,00	50 x 0,26	14,0	300
4 x 4	f	153,60	56 x 0,31	15,0	350
5 x 4	f	192,00	56 x 0,31	16,3	430
4 x 6	f	230,40	84 x 0,31	16,5	470
5 x 6	f	288,00	84 x 0,31	18,5	580
4 x 10	f	384,00	80 x 0,41	20,0	750
5 x 10	f	480,00	80 x 0,41	22,0	900
4 x 16	f	614,40	128 x 0,41	23,4	1.150
5 x 16	f	768,00	128 x 0,41	25,4	1.340