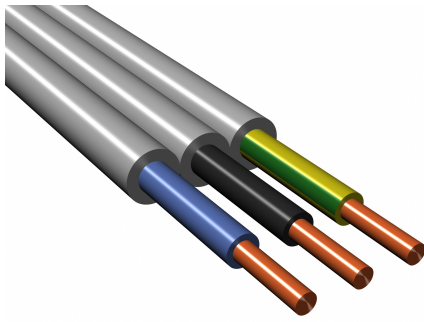


MM fal (Cu)



Típus: falba helyezhető PVC köpenyes lapos vezeték
Szabvány: VMSZ 1166-11 MKM-TE 3609
Felépítése: tömör rézvezetők (HD 383 S2 1.osztály) | PVC szigetelés (a kettő és három érű vezeték egy síkban, párhuzamosan helyezkednek el) | PVC felsőköpeny, színe natúr
Alkalmazása: Épületek erősáramú berendezéseihez, mechanikailag védett elhelyezésre, lakóépületek villanszereléséhez, száraz, nyirkos és nedves helyiségekben falra szerelten, vakolat alá, a falazatba vagy betonba ágyazottan, (kivéve a rezgetéssel, vibrációs illetve csömöszöléses eljárással

tömörített betonozás esetén) védőcső nélküli beépítéssel. Kültéren, illetve földben nem alkalmazható.

További információk:

Környezeti hőmérséklet	rögzített elhelyezésnél, tárolásnál -40 °C-tól +70 °C-ig mozgatásnál, fektetésnél +5 °C-tól +70 °C-ig.
A vezetőér megengedett max. hőmérséklete	+70 °C
Névleges feszültség	300/500 V
Vizsgálófeszültség	2000 V
A vezetőér ellenállása	MSZ HD 383 S2 , I. táblázat szerint
A szigetelő ellenállása	min. 10MΩ x km
Lángállóság	IEC 332-1
Minimális hajlítási sugár	rögzítetten, egyszeri hajlítással 6 X külső átmérő

Műszaki adatok:

Névleges keresztmetszet	Külső átmérő	Rézsúly	Tájékoztató tömeg
[mm ²]	[mm]	[kg/km]	[kg/km]
2x1,5	3,6x9,7	29	53
2x2,5	4,4x11,8	48	83
2x4	5,3x14,1	77	125
2x6	5,8x15,6	115	166
3x1,5	3,6x14,1	43	80
3x2,5	4,4x17,4	72	124
3x4	5,3x21	115	187
3x6	5,8x23,4	173	249