

XYMM K35 PVC építkezési vezeték

Alkalmazás: Nagyüzemi eszközök csatlakoztatására, különösen építkezéseken. Száraz és nedves helyiségekben, valamint robbanásveszélyes üzemekben is.



Felépítése:
 1 rézvezető, csupasz elemi szálakból sodrott
 2 érszigetelés hidegen is hajlékony speciális PVC
 3 külső köpeny hidegen is hajlékony speciális PVC, sárga

Info: Csak Ausztriában szabványos építési vezetékként való használata.

Szabványok: összhangban a köv. szabvánnyal: ÖVE-K41
 DIN EN 60228 5. osztály (vezető felépítése)
 HD 308 S2 (ér jelölése)

Műszaki adatok:

Névleges feszültség U _o /U	[V]	450 / 750 Volt
Vizsgálófeszültség	[V] _{Ac}	2500
Működési hőmérséklet	[min/max]	-35°C-tól +70°C-ig
Üzemi hőmérséklet	[°C]	150
Rövidzárlati idő	[s]	5
Hajlítási sugár	x külső átmérő	6
Égési tulajdonság	szabvány	EN 60332-1-2

Érszám és Névleges keresztmetszet mm ²	Réztömeg kg/km	Vezető felépítése (irányadó) mm	Külső átmérő kb. mm	Tömeg kb. kg / km
3 x 1,5	43,20	30 x 0,26	9,7	128
4 x 1,5	57,60	30 x 0,26	10,7	157
5 x 1,5	72,00	30 x 0,26	11,6	180
3 x 2,5	72,00	50 x 0,26	11,5	191
4 x 2,5	96,00	50 x 0,26	12,5	231
5 x 2,5	120,00	50 x 0,26	13,6	283
5 x 4	192,00	56 x 0,31	16,0	407
5 x 6	288,00	84 x 0,31	19,0	580
5 x 10	480,00	80 x 0,41	24,7	1.020
5 x 16	768,00	128 x 0,41	28,3	1.400