

N07V3V3-F 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 hidegálló PVC
3 külső köpeny hidegálló PVC, sárga

Info: Csak Ausztriában szabványos építési vezetékként való használata.

Szabványok: ÖVE / ÖNORM E8241-55
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]	160
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
2 X 1,5	28,80	30 x 0,26	9,0	85
3 G 1,5	43,20	30 x 0,26	10,5	132
4 G 1,5	57,60	30 x 0,26	11,6	161
5 G 1,5	72,00	30 x 0,26	12,8	185
3 G 2,5	72,00	50 x 0,26	12,4	197
4 G 2,5	96,00	50 x 0,26	13,8	238
5 G 2,5	120,00	50 x 0,26	15,2	291
5 G 4	192,00	56 x 0,31	17,8	420
5 G 6	288,00	84 x 0,31	19,9	598
5 G 10	480,00	80 x 0,41	26,0	1.051
5 G 16	768,00	128 x 0,41	29,9	1.442