



Date despre cablurile de irigare

Cablu de semnalizare PVC

Aplicație:

Un cablu pentru semnalizare în instalații de joasă tensiune. Prin utilizarea unei izolații din PVC se obține un semnal perfect pentru frecvențe de până la aproximativ 100 kHz. Învelișul exterior din PVC. Îndeplinește testarea din fabrică bazată pe funcționalitate

cerințe la care sunt fabricate aceste cabluri.

Construcție Miezuri : CUPRU /CCA (SOLID / FLEXIBLE)

Izolație : policlorură de vinil (PVC)

miezuri așezate împreună (minim 7 răsuciri pe metru)

Înveliș exterior: policlorură de vinil (PVC), în culoarea gri alte culori la cerere

Standarde/referințe : IEC 60332-3

Culori conform :NEN 1597bază

Alte detalii

Temperatura minimă de instalare. : +5°C

Max. temperatura conductorului. : +70°C

Temperatura de funcționare. : -30°C to +70°C

Raza de îndoire: 6 x diametru

Detalii electrice Tensiune nominală: 300 V

Tensiune de testare: 1,5 kV

Nr de miezuri x diametru	Diametru (mm)	(kg/km)
2 x 0,8 mm	3.9	20
3 x 0,8 mm	4.1	26
4 x 0,8 mm	4.6	34
5 x 0,8 mm	5,0	41
6 x 0,8 mm	5.4	50
8 x 0,8 mm	5.9	62
10 x 0,8 mm	7.0	77
12 x 0,8 mm	7.2	90
14 x 0,8 mm	8.0	109
16 x 0,8 mm	8.4	122
20 x 0,8 mm	9.5	158
24 x 0,8 mm	10.6	185

Nota : **CLIENTII NOSTRI AU COMANDAT CABLU ELECTRIC 4x6mm²+7x1.5mm²**