



Câbles unipolaires sans couverture avec conducteur souple et isolement de composé thermoplastique à faible émission de fumées et de gaz corrosifs.

Applications

Particulièrement recommandés pour des installations dans des locaux d'affluence publique, dérivations individuelles de bâtiments et toute autre installation requérant des caractéristiques spécifiques d'émissions faibles de fumées et de gaz corrosifs en cas d'incendie.

Caractéristiques

Insulation	Type T17 selon UNE-EN 50363-7	Sections	2.5 a 240 mm²
Couleurs	Jaune vert, orange, rouge, rose, violet, turquoise, bleu, noir, blanc, gris et marron.	Température	70°C
Conduit	Cuivre classe 5 selon UNE-EN 60228	Tension essaie	2500V
Emballage	1,5 rouleaux de 200m plastifiés et des rouleaux de 100m le reste des sections.	Tension nominale	450/750V
Norme	UNE 21002		

Données techniques

Sección mm ²	Espesor mm	Diámetro mm	Resistencia a 20 °C Ohm/km	Peso aprox. Kg/Km
1,5	0,7	3	13,3	19
2,5	0,8	3,6	7,98	31
4	0,8	4,2	4,95	47
6	0,8	4,8	3,3	70
10	1	6,25	1,91	120
16	1	7,3	1,21	190
25	1,2	9,1	0,78	297
35	1,2	10,3	0,554	400
50	1,4	12,65	0,386	560
70	1,4	14,1	0,272	785
95	1,6	16,4	0,206	1025
120	1,6	18,75	0,161	1150