Câbles industriels rigides

CR1-C1

Câble de sécurité résistant au feu





Conducteur: âme massive ou câblée en cuivre nu, classe 1

ou 2 selon IEC 60228

Isolation: Silicone
Repérage: selon HD 308

Gaine extérieure: Polyoléfine ignifugée sans halogène

Couleur de gaine: orange

Avantages du produit:

- » assure temporairement le service dans un foyer d'incendie
- » peut être utilisé dans les locaux publics ou privés pour les liaisons liées à la sécurité nécessaire en cas de sirène
- » résistant au feu
- » très bon comportement au feu

	Référence	Nb de cond. x section nominale n x mm²	Ø ext. ± 5% mm	Poids du câble ≈kg/km
	E8000258	1 x 25	10,2	320
	E8000508	1 x 50	12,9	565
	E8000958	1 x 95	16,9	1070
	E8002158	2 x 1,5	7,2	70
	E8003158	3G1,5	7,7	95
	E8004158	4G1,5	8,6	125
	E8005158	5G1,5	9,4	145
	E8007158	7G1,5	10,4	200
	E8002258	2 x 2,5	8,5	105

Données techniques:

Tension nominale: Uo/U 300/500 V

Rayon de courbure mini: 6 x d

Plage de température: -15/+90°C sur le conducteur

Absence d'halogène: selon IEC 60754-1

Comportement au feu: résistant au feu selon NF C 32-070 essais CR1

non propagateur de l'incendie selon NF C 32-070 essai C1, IEC 60332-3

non propagateur de la flamme selon NF C 32-070 essai C2 et IEC 60332-1-2

Normes de référence: admis à l'usage de la marque NF USE selon les

normes NF C 32-070 et NF C 32-310

Absence de substances dangereuses:

angereuses: selon directive RoHS de l'Union européenne

Référence	Nb de cond. x section nominale n x mm²	Ø ext. ± 5% mm	Poids du câble ≈kg/km
E8003258	3G2,5	9,1	135
E8004258	4G2,5	10,1	180
E8005258	5G2,5	11,1	215
E8003408	3G4	10,2	190
E8004408	4G4	11,4	250
E8005408	5G4	12,5	305
E8004608	4G6	12,6	340
E8004618	4G10	16,6	590

Autres dimensions sur demande. Les valeurs indiquées sont théoriques et sont soumises aux tolérances de fabrications normales.

