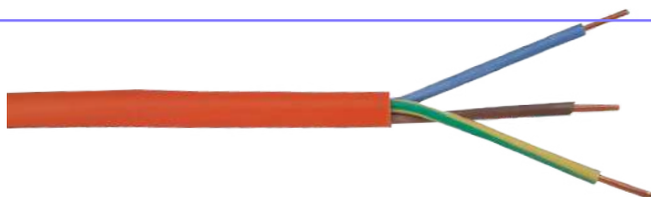


Câbles d'installation

CR1-C1

Câble de sécurité résistant au feu



Construction:

Conducteur:	âme massive ou câblée en cuivre nu, classe 1 ou 2 selon IEC 60228
Isolation:	Elastomère résistant au feu
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
- résistant aux chocs, aux huiles et aux intempéries
- bonne tenue aux UV

Données techniques:

Tension nominale:	U ₀ /U 300/500 V
Rayon de courbure min.:	10 x d
Plage de température:	-30/+90°C
Absence d'halogène:	selon IEC 60754-1
Comportement au feu:	résistant au feu selon NF C 32-070 essais CR1 résistant au feu selon IEC 60331-21, 90 minutes non propagateur de l'incendie selon NF C 32-070 essai C1 IEC 60332-3-22 et IEC 60332-3-24 non propagateur de la flamme selon NF C 32-070 essai C2 et IEC 60332-1-2
Non corrosivité des fumées:	selon IEC 60754-2
Faible opacité des fumées:	selon IEC 61034
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:	selon directive RoHS de l'Union Européenne voir brochure "Données techniques"

Ref.	Nb. de conducteurs x section nominale n x mm ²	ø ext. ± 5% mm
E8000018	1 x 1,5	4,5
E8000028	1 x 2,5	5,2
E8000048	1 x 4,0	5,8
E8000068	1 x 6,0	6,5
E8000108	1 x 10	8,2
E8000168	1 x 16	9,4
E8000258	1 x 25	10,5
E8000358	1 x 35	11,9
E8000508	1 x 50	13,9
E8000708	1 x 70	15,3
E8000958	1 x 95	17,6

Ref.	Nb. de conducteurs x section nominale n x mm ²	ø ext. ± 5% mm
E8001208	1 x 120	19,2
E8001508	1 x 150	21,3
E8001808	1 x 185	23,9
E8002008	1 x 240	26,6
E8002018	1 x 300	30
E8002058	1 x 400	34
E8002158	2 x 1,5	6,9
E8003158	3G1,5	7,4
E8004158	4G1,5	8,3
E8005158	5G1,5	9,3
E8007158	7G1,5	10,8

Ref.	Nb. de conducteurs x section nominale n x mm ²	ø ext. ± 5% mm
E8027258	27G2,5	26,1
E8037258	37G2,5	29,2
E8002408	2 x 4	9,8
E8003408	3G4	10,4
E8004408	4G4	11,6
E8005408	5G4	13,0
E8002608	2 x 6	11,8
E8003608	3G6	12,8
E8004608	4G6	14,1
E8005608	5G6	15,7
E8002618	2 x 10	15,2

Ref.	Nb. de conducteurs x section nominale n x mm ²	ø ext. ± 5% mm
E8003618	3G10	16,2
E8004618	4G10	17,9
E8005618	5G10	20,0
E8002628	2 x 16	17,2
E8003628	3G16	18,3
E8004628	4G16	20,5
E8005628	5G16	22,7
E8002638	2 x 25	20,0
E8003638	3G25	21,5
E8004638	4G25	23,9
E8005638	5G25	26,6

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