

# PYRISOL® 500 EN CR1-C1



## Homologations - normes

- Résistant au feu selon NF C 32-070 essai CR1 (tension 300/500 V).
- Câble sécurisé selon rapport d'essai EFFECTIS n°11-H-304-A (sauf PYRISOL 500 E).
- Résistant au feu selon IEC 60331-21, 90 minutes (tension 600/1000 V).
- 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.
- Zéro halogène selon IEC 60754-1.
- Non corrosivité des fumées selon IEC 60754-2.
- Faible opacité des fumées selon IEC 61034.
- Admis à l'usage de la marque NF-USE selon les normes NF C 32-070 et NF C 32-310.

## Applications

- Circuits de sécurité incendie dans les établissements recevant du public et les immeubles de grande hauteur. U30 du règlement de sécurité ERP validé par la commission centrale de sécurité du 06 mars 2014.

Les câbles PYRISOL 500 EN seront installés en conformité avec la réglementation et la norme d'installation en vigueur (NFC 15-100). Des dispositions particulières doivent être prises en fonction des influences externes. En particulier, lors d'une pose extérieure non abritée, ces câbles devront être protégés des intempéries par un passage sous gaine, goulotte ou capot.

Les câbles PYRISOL 500 EN ne sont pas prévus pour une pose enterrée.

## Caractéristiques Générales

- Tension assignée : 300/500 V.
- Température maximum de l'âme : +90 °C.
- Rayon de courbure minimum : 10 x diamètre.

## Fabrications standard

- Gaine externe : orange.

Ame conductrice/gaine*		Ame conductrice/gaine*		Ame conductrice/gaine*	
Section nominale (mm²)	Diamètre extérieur (mm)	Section nominale (mm²)	Diamètre extérieur (mm)	Section nominale (mm²)	Diamètre extérieur (mm)
1 x 1.5(I)	4.5	2 x 1.5	6.9	2 x 10	15.2
1 x 2.5(I)	5.2	3 x 1.5	7.4	3 x 10	16.2
1 x 4(I)	5.8	4 x 1.5	8.3	4 x 10	17.9
1 x 6(I)	6.5	5 x 1.5	9.3	5 x 10	20.0
1 x 10	8.2	7 x 1.5	10.8	7 x 10(I)	23.0
1 x 16	9.4	12 x 1.5	14.5	2 x 16	17.2
1 x 25	10.5	19 x 1.5	17.4	3 x 16	18.3
1 x 35	11.9	24 x 1.5(I)	22.0	4 x 16	20.5
1 x 50	13.9	27 x 1.5(I)	22.5	5 x 16	22.7
1 x 70	15.3	37 x 1.5(I)	24.7	2 x 25	20.0
1 x 95	17.6	2 x 2.5	8.2	3 x 25	21.5
1 x 120	19.2	3 x 2.5	8.7	4 x 25	23.9
1 x 150	21.3	4 x 2.5	9.7	5 x 25	26.6
1 x 185	23.9	5 x 2.5	11.0	2 x 35	22.4
1 x 240	26.6	7 x 2.5	12.6	3 x 35	24.1
1 x 300	30.0	12 x 2.5	16.3	4 x 35	26.8
1 x 400	34.0	19 x 2.5	19.4	5 x 35	29.9
		24 x 2.5(I)	25.9	2 x 50	26.2
		27 x 2.5(I)	26.1	3 x 50	28.2
		37 x 2.5(I)	29.2	4 x 50	31.3
		2 x 4	9.8	5 x 50	35.0
		3 x 4	10.4	2 x 70	28.8
		4 x 4	11.6	3 x 70	30.9
		5 x 4	13.0	4 x 70	34.3
		7 x 4	14.6	2 x 95	33.5
		2 x 6	11.8	3 x 95	36.0
		3 x 6	12.8		
		4 x 6	14.1		
		5 x 6	15.7		
		7 x 6(I)	19.0		

les multiconducteurs avec fil de terre sont repérés par le symbole "G" à la place du "x" (ex : 3G1.5mm²)

\* Valeurs nominales.

(I) Gaine externe rouge brique en élastomère résistant au feu : référence PYRISOL 500 E