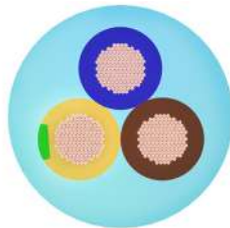


DESCRIPTION


- 1/ Âme conductrice souple**
suivant norme NF C 32-013 en cuivre rond câblé classe 5.
- 2/ Enveloppe isolante**
en PE.
- 3/ Gaine**
en PVC gris. D'autres couleurs sont disponibles sur demande.


UTILISATION

Conducteurs utilisés pour l'alimentation d'appareils électrodomestiques divers mobiles ou semi-fixes.

MODE DE POSE

À l'air libre.

RAYON DE COURBURE

- minimum 3 fois le diamètre extérieur du câble si $d \leq 12$
- minimum 4 fois le diamètre extérieur du câble si $d > 12$

REPÉRAGE DES CONDUCTEURS

Par couleurs.

TENSION NOMINALE / D'ESSAI / MAXIMALE

- Tension nominale :** 300/500 V.
- Température maximale sur l'âme :**
 - 70°C en service permanent
 - 160°C en court-circuit.

RÉACTIONS AUX CONTRAINTES SPÉCIFIQUES


-15 + 60°



Passable



Moyen



Accidentelle



Catégorie C2
Non propagateur
de flamme



Souple



AD7
Temporaire

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Nombre de conducteurs x Section (mm ²)	Diamètre extérieur maximum (mm)	Intensité admissible (A)	Chute de tension COS Ø = 0,8 (V/A/km)	Longueur de livraison standard (m)	Conditionnement
2x0,75	6,00	14,00	50,00	100	C
2x1	6,50	15,00	37,50	100	C
2x1,5	7,00	20,00	26,00	100	C
2x2,5	7,50	26,00	15,00	100	C
2x4	9,50	35,00	10,00	100	C
2x6	11,00	44,00	6,50	100	C
3x0,75	6,20	14,00	50,00	100	C
3x1	6,80	15,00	37,00	100	C
3x1,5	7,20	20,00	26,00	100	C
3x2,5	8,00	26,00	15,00	100	C
3x4	10,00	35,00	10,00	100	C
3x6	11,30	44,00	6,50	1000	C
4x0,75	7,00	12,00	43,00	100	C
4x1	7,30	14,00	32,00	100	C
4x1,5	8,00	18,00	22,00	100	C
4x2,5	9,00	24,00	13,00	100	C
4x4	11,00	32,00	8,00	100	C
4x6	12,50	41,00	4,50	100	C
4x10	14,80	57,00	3,50	1000	C
4x16	18,00	76,00	2,30	1000	C

Important : Les intensités admissibles sont spécifiées pour une température ambiante de 30°C, à l'air libre.

NOMBRE DE CONDUCTEURS	DISPOSITION A	DISPOSITION B
2		
3		
4		
5		
MARQUAGE DES CÂBLES	AVEC VERT/JAUNE G	SANS VERT/JAUNE X