

### ADR



- 1 Âme souple cuivre nu classe 5 - IEC 60228
- 2 Isolant : PVC type T12 - NF C 32-201-1  
Couleurs unies ou bicolores
- 3 Gaine : PVC ADR  
Couleurs standards : noir, gris, blanc

#### Caractéristiques

- Température d'utilisation : -15°C à +70°C
- Tension assignée : 300 V
- Tension d'essai : 2000 V
- Non propagateur de la flamme catégorie C2 selon NF C 32-070, IEC 60332-1
- Résistance linéique à 20°C selon IEC 60228

#### Marquage

368 - section mm<sup>2</sup> - ADR R 13-413

#### Homologations, normes

NF C 32-201-1, IEC 60228, NF C 32-070, IEC 60332-1, ISO 6722, R 13-413, ADR

#### Conditionnement

Bobines. Tourets.

#### Options

- Âme souple cuivre étamé : nous consulter
- Autres sections : nous consulter
- Autres couleurs : nous consulter

#### Applications

Câble électrique plat destiné à l'alimentation des systèmes de feux de gabarit. La géométrie de ce câble est compatible avec les connecteurs à perforation d'isolant.

Section nominale (mm <sup>2</sup> )	Composition nominale	Diamètre des conducteurs isolés (mm)	Diamètre extérieur nominal (mm)	Masse linéique approximative (kg/km)
2 x 0.75	24 x 0.190	2.3	3.8 x 6.5	46
2 x 1	32 x 0.190	2.3	3.8 x 6.5	55
2 x 1.5	28 x 0.245	2.3	3.8 x 6.5	60