

## Caractéristiques

- Haute flexibilité
- Résistance aux huiles et à l'abrasion
- Résistance aux UV

## Câble d'alimentation souple

RS Stock NO : 2010520



Les produits homologués par RS apportent des pièces de qualités professionnelle dans toutes les catégories de produits. Notre gamme de produits a été testée par des ingénieurs et fournit une qualité comparable aux plus grandes marques sans avoir à payer un prix élevé.

## Description du produit

Les câbles H07RN-F en élastomère de caoutchouc ont la particularité d'être souples, résistants aux huiles, aux intempéries et aux agressions mécaniques.  
Ils permettent de raccorder les appareillages électriques en milieux industriels contraignants.

## Caractéristiques

Norme Française Feu	NF C32-070 Cat. C2
Norme Internationale Feu	IEC 60332-1
Nombre de conducteurs	5
Section	1,50 mm <sup>2</sup>
Couleur	Noir

## Spécifications mécaniques

Matériau du conducteur	Cuivre nu
Nature de l'isolant	Elastomère type EI4
Mode de repérage de l'isolant	HD 308 S2
Type d'Assemblage Âme	Hélicoïdale, conducteurs assemblés en couche
Nature de la gaine externe	Elastomère
Couleur de la gaine externe	noir
Rayon de courbure en pose fixe	8 x Ø
Température Utilisation Fixe (-x°C / +x°C)	-40°C / +60°C

## Spécifications électriques

Tension (U0/U) AC	450 V / 750 V
Tension de test	2.5 kV
Résistance du conducteur	≤ 13.3 Ω/km

## Classification

eCl@ss (Version)	
UNSPSC (Version)	

**Homologations**

<b>Déclarations</b>	
<b>Norme de construction</b>	EN 50525-2-21

**Produits similaires**

<b>Code commande</b>	Marque	Nom produit	Attribut 1	Attribut 2	Attribut 3

Schémas de montage / Illustrations / Accessoires