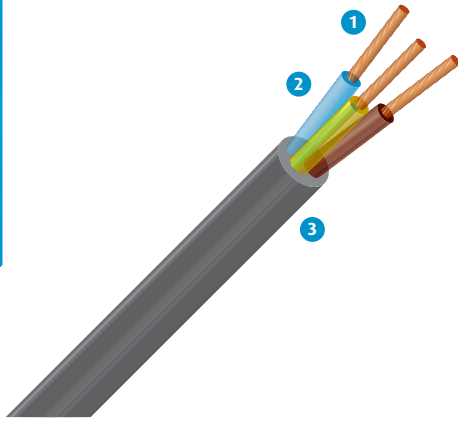


H07RN-F



- 1 Âme souple cuivre nu classe 5 - En 60228
- 2 Isolant : Mélange d'élastomère spécial type EI 4 - EN 50363-1
Repérage code couleur - NF C 32-081
- 3 Gaine : Mélange d'élastomère spécial type EM 2 - EN 50363-2-1
Couleur standard : noir

Caractéristiques

- Température d'utilisation : -25°C à +60°C
- Tension assignée : 450/750 V
- Tension d'essai : 2500 V
- Non propagateur de la flamme catégorie C2 selon NF C 32-070, EN 60332-1-2
- Résistance linéique à 20°C selon EN 60228

Homologations - Normes

NF C 32-102-4, EN 50525-2-21, NF C 32-081, EN 60228,
NF C 32-070, EN 60332-1-2

Conditionnement

Couronnes. Bobines. Tourets. ROLL'N PACK®

Options

- Âme souple cuivre étamé : nous consulter.
- Autres couleurs pour la gaine extérieure : nous consulter.

Applications

Câble d'alimentation de puissance
ou de commande d'engins mobiles

Section nominale (mm ²)	Composition nominale	Diamètre extérieur min. (mm)	Diamètre extérieur max. (mm)	Masse linéique approximative (kg/km)
3G1.5	30 x 0.25	9.2	11.9	135
3G2.5	50 x 0.25	10.9	14.0	190