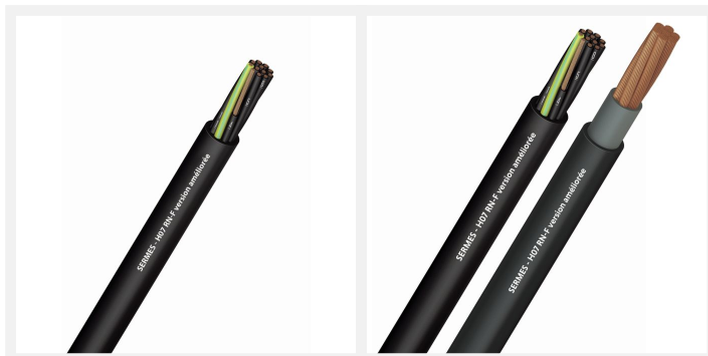




H07 RN-F amélioré 4G16 mm² AD8+SH (-40°C / +90°C)

Code article : 15229056



2 autres visuels pour cet article disponibles en annexe p.2/2



Données techniques

Âme : cuivre nu, finement toronnés, classe 5, à brins fins

Isolation : caoutchouc spécial

Gaine externe : mélange spécial en caoutchouc, noire (RAL 9005)

Tension de service U₀/U : 450 / 750 V

Tension d'essai : 2500 V CA

Plage de température : occasionnellement mobile : de - 40°C à + 90°C
fixe : de - 50°C à + 90°C

Rayon de courbure : occasionnellement mobile : 6 x ø
fixe : 4 x ø

Repérage conducteurs : jusqu'à 5 conducteurs : selon VDE 0293-308
à partir de 6 conducteurs : noir avec numéros blancs

Section (mm²) : 16

Section complète (mm²) : 4 G 16

∅ extérieur approx. (mm) : 23,8 - 30,1

Dimensions et poids

Poids article (Kg/Km) : 1290

Poids cuivre (kg/km) : 614,4

Conditionnement

Conditionnement : TGL

Mini de vente (TGL) : 1

Normes et directives

Normes : EN 50525-2-21 : homologation câble HAR H07 RN-F.
VDE 0295 / IEC 60228 classe 5.
Sans halogène selon EN 50267-2.
Faible densité des fumées selon EN 61034-2.
Non propagateur de la flamme selon IEC 60332-1-2.
Résistant aux huiles selon EN 60811-404.
Résistant aux UV.
Résistant à l'ozone selon EN 60811.
Bonne tenue à l'abrasion, aux agents atmosphériques, à la graisse et aux produits pétroliers.
Submersible selon AD8 jusqu'à 100 mètres.

RoHS : Oui

Conforme CE : Oui
