

CODE ARTICLE: 15229051

Fils et câbles > Industrie > Installations industrielles souples > Câbles H07 RN-F > H07 RN-F, version améliorée

PHOTOS ET SCHÉMAS







CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	15229051
EAN 13	4044776707592
Classification	ETIM 7.1 Class-ID : EC003250
	Description : Câble d'alimentation < 1kV pour installation fixe
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 Uo/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

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

LES PLUS PRODUIT

Câble sous gaine caoutchouc pour de fortes sollicitations. Les monoconducteurs sous gaine caoutchouc H07 RN-F peuvent être utilisés comme système court-circuit ou de mise à la terre selon VDE 0100 Partie 520.

Tension admise jusqu'à 1000V (0,6 / 1 kV) en alternatif et en pose fixe et protégée.

APPLICATIONS

Appareils portatifs et d'alimentation selon HD 516 / VDE 0298-300.

En locaux secs ou humides, en extérieur et en eau industrielle. Outils et machines agricoles.

Techniques scéniques.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Sollicitations mécaniques moyennes

Avec flexion: - 40°C à + 90°C

Submersible selon AD8, sans halogène et résistant à l'ozone

FICHE TECHNIQUE



CODE ARTICLE: 15229051

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

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

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

Section 10 mm²

Section complète 4 G 10 mm²
Ø extérieur approx. 20,9 - 26,5 mm

Poids article 920,000 Kg/Km

TÉLÉCHARGEMENT

Poids cuivre



384,000 kg/km







CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

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

1