

CODE ARTICLE: 14470244

Fils et câbles > Industrie > Applications variées > Transport public > NSGAFÖU 1,8 / 3 KV

PHOTOS ET SCHÉMAS



CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	14470244
Âme	cuivre étamé, classe 5, à brins fins
Isolation	EPR type 3GI3
Gaine externe	polychloroprène type 5GM3
Tension de service Uo/U	1800 / 3000 V
Tension d'essai	6000 V
Plage de température	à l'installation : de - 25°C à + 90°C fixe : de - 40°C à + 90°C
Rayon de courbure	fixe: 4 x ø
Section	240 mm²
Section complète	1 x 240 mm²
ø extérieur approx.	29,6 mm

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

APPLICATIONS

Câblage dans et sur les machines, outils, appareils et armoires de commande.

Véhicules ferroviaires, omnibus, stations d'aiguillage (anti court-circuit jusqu'à 1000V), et distributions électriques (anti court-circuit jusqu'à 1000V).

En caniveaux, tubes, tuyaux, conduites, canaux d'installations fermés...

En faisceau ou pour le raccordement des parties mobiles.

Pas de pose directe enterrée sauf comme câble de jonction entre les séparations incendie.

INSTALLATION

Uniquement en environnement sec.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Existe également en tension 3,6/6 kV.

Photographies non contractuelles

Mise à jour le 21/11/2024

www.sermes.fr - Tél. + 33 (0)3 88 40 72 00 - E-mail : cables@sermes.fr



FICHE TECHNIQUE

CODE ARTICLE: 14470244

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Poids article 2452,000 Kg/Km

Poids cuivre 2304,000 kg/km

TÉLÉCHARGEMENT

PAGE CATALOGUE (0.36 MO)

B

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

NORMES

VDE 0250-602 : homologation câble VDE NSGAFÖU 1,8/3 kV.

VDE 0295 / IEC 60228 classe 5.

Réglementation des Produits de Construction 305/2011.

Euroclasse selon RPC : Eca.

ROHS

1