

Fils et câbles > Industrie > Applications variées > Transport public > NSSHÖU

PHOTOS ET SCHÉMAS

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	15090542
Âme	cuivre étamé, classe 5, à brins fins
Isolation	mélange de caoutchouc type 3GI3
Gaine interne	composé caoutchouc, type GM 1b ou 5GM5
Gaine externe	mélange de caoutchouc type 5GM5, jaune (RAL 1016)
Tension de service U ₀ /U	600 / 1000 V
Tension d'essai	3000 V
Plage de température	occasionnellement mobile : de - 25°C à + 90°C fixe : de - 40°C à + 90°C

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES
LES PLUS PRODUIT

Les monoconducteurs peuvent aussi servir de câble de raccordement robuste sur les postes de soudage.

Pour de fortes sollicitations mécaniques.

APPLICATIONS

Dans des conditions extrêmes.

En extérieur et en locaux secs ou humides.

Extraction minière et exploitation de surface.

Raccordement des appareils et des machines mobiles

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Fortes sollicitations mécaniques

Industrie minière

Résistant aux huiles

En extérieur

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Rayon de courbure	occasionnellement mobile : 10 x \emptyset fixe : 5 x \emptyset
Repérage conducteurs	jusqu'à 5 conducteurs : selon VDE 0293-308 à partir de 6 conducteurs : noir avec numéros blancs
Section	16 mm²
Section complète	5 G 16 mm²
\emptyset extérieur approx.	28,3 mm
Conditionnement	TGL
Poids article	1720 Kg/Km
Poids cuivre	768 kg/km

TÉLÉCHARGEMENT

- [↓ PAGE CATALOGUE \(0.48 MO\)](#) 
- [↓ VISUEL \(0.131 MO\)](#) 

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

REMARQUE / NOTA

Article sur demande, consultez-nous.

NORMES

VDE 0250-812 : homologation câble VDE NSSHÖU.
VDE 0295 / IEC 60228 classe 5.
Non propagateur de la flamme selon IEC 60332-1-2.
Résistant aux huiles selon EN 60811-404.
Résistance élevée au déchirement.
Résistant à l'abrasion.
N'est pas antistatique.

ROHS

1