

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

**PHOTOS ET SCHÉMAS**

**CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES**

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Code article                         | <b>15090522</b>  |
| Âme                                  | <b>cuivre étamé, classe 5, à brins fins</b>  |
| Isolation                            | <b>mélange de caoutchouc type 3GI3</b>   |
| Gaine interne                        | <b>composé caoutchouc, type GM 1b ou 5GM5</b>  |
| Gaine externe                        | <b>mélange de caoutchouc type 5GM5, jaune (RAL 1016)</b>                                 |
| Tension de service U <sub>0</sub> /U | <b>600 / 1000 V</b>  |
| Tension d'essai                      | <b>3000 V</b>  |
| Plage de température                 | <b>occasionnellement mobile : de - 25°C à + 90°C</b><br><b>fixe : de - 40°C à + 90°C</b> |

**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             | <b>occasionnellement mobile : 10 x <math>\emptyset</math></b><br><b>fixe : 5 x <math>\emptyset</math></b>        |
| Repérage conducteurs          | <b>jusqu'à 5 conducteurs : selon VDE 0293-308</b><br><b>à partir de 6 conducteurs : noir avec numéros blancs</b> |
| Section                       | <b>1,5 mm<sup>2</sup></b>  |
| Section complète              | <b>4 G 1,5 mm<sup>2</sup></b>  |
| $\emptyset$ extérieur approx. | <b>12,7 mm</b>   |
| Conditionnement               | <b>TGL</b>   |
| Poids article                 | <b>230 Kg/Km</b>   |
| Poids cuivre                  | <b>57,6 kg/km</b>  |

## 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