

Fils et câbles &gt; Industrie &gt; Applications variées &gt; Transport public &gt; NSSHÖU

**PHOTOS ET SCHÉMAS**

**CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES**

Code article	<b>15090539</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>  <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>\varnothing</math></b> <b>fixe : 5 x <math>\varnothing</math></b>
Repérage conducteurs	<b>jusqu'à 5 conducteurs : selon VDE 0293-308</b> <b>à partir de 6 conducteurs : noir avec numéros blancs</b>
Section	<b>2,5 mm<sup>2</sup></b>
Section complète	<b>12 G 2,5 mm<sup>2</sup></b>
$\varnothing$ extérieur approx.	<b>26 mm</b>
Conditionnement	<b>TGL</b>
Poids article	<b>860 Kg/Km</b>
Poids cuivre	<b>288 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