

# NS 35/ 7,5 ZN UNPERF 2000MM - Profilé plein



1206434

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1206434>

Veillez tenir compte du fait que les données affichées dans ce document PDF proviennent de notre catalogue en ligne. Vous trouverez les données complètes dans la documentation utilisateur. Nos conditions générales d'utilisation des téléchargements sont applicables.



Profilé plein, Conditionnement par 25 unités (50 m), selon EN 60715, matériau: Acier, zingué, Profil standard, coloris: argenté

## Données commerciales

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Référence                           | 1206434       |
| Conditionnement                     | 25 Unité(s)   |
| Commande minimum                    | 25 Unité(s)   |
| Clé de vente                        | BE7232        |
| Product key                         | BE7232        |
| GTIN                                | 4017918170875 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 735,6 g       |
| Poids par pièce (hors emballage)    | 735,6 g       |
| Numéro du tarif douanier            | 72166190      |
| Pays d'origine                      | DE            |

# NS 35/ 7,5 ZN UNPERF 2000MM - Profilé plein



1206434

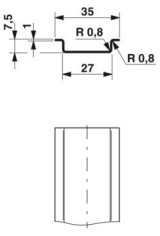
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1206434>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

|                 |          |
|-----------------|----------|
| Type de produit | Rail DIN |
|-----------------|----------|

### Dimensions

|             |   |
|-------------|---|
| Dessin coté |  |
| Largeur     | 35 mm   |
| Profondeur  | 7,5 mm  |
| Longueur    | 2000 mm   |

### Indications sur les matériaux

|            |         |
|------------|---------|
| Couleur    | argenté |
| Matériau   | Acier   |
| Revêtement | zingué  |

### Normes et spécifications

|                          |                |
|--------------------------|----------------|
| Connexion selon la norme | CEI / EN       |
| Essais                   | selon EN 60715 |

### Contrôles électriques

#### Résistance aux courants de courte durée

|  |                    |
|--|--------------------|
| Section E-Cu équivalente                     | 16 mm <sup>2</sup> |
| Capacité de charge du courant instantané 1 s | 1,92 kA            |

# NS 35/ 7,5 ZN UNPERF 2000MM - Profilé plein

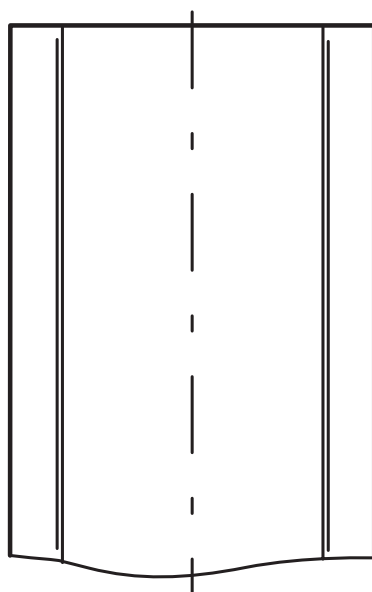
1206434

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1206434>



## Dessins

Dessin coté



# NS 35/ 7,5 ZN UNPERF 2000MM - Profilé plein



1206434

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1206434>

## Classifications

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27400602 |
| ECLASS-15.0 | 27400602 |

### ETIM

|           |          |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC001285 |
|-----------|----------|

### UNSPSC

|             |          |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 39121700 |
|-------------|----------|

1206434

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1206434>

## Conformité environnementale

### EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS

Oui, Aucun exception

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Aucune substance dangereuse au-dessus des valeurs limites

### EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)

Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %

### EF3.1 Changement climatique

CO2e kg

1,079 kg CO2e

Phoenix Contact 2026 © - Tous droits réservés

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT SAS

52 Boulevard de Beaubourg Emerainville

77436 Marne La Vallée Cedex 2 France

+33 (0) 1 60 17 98 98

[documentation@phoenixcontact.fr](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)