

# G-INS-N1/2-S68L-PNES-BK - Presse-étoupe



1411157

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411157>

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.



Presse-étoupe, matériau du raccordement vissé: PA, diamètre extérieur du câble 10 mm ... 14 mm, blindage: non, filetage de raccordement: NPT1/2 Pouce, coloris: noir foncé RAL 9005

## Avantages

- La matière plastique satisfait à la norme UL 746C f1

## Données commerciales

|                                     |                     |
|-------------------------------------|---------------------|
| Référence                           | 1411157             |
| Conditionnement                     | 10 Unité(s)         |
| Commande minimum                    | 10 Unité(s)         |
| Clé de vente                        | BF7DCX              |
| Product key                         | BF7DCX              |
| Page catalogue                      | Page 684 (C-4-2015) |
| GTIN                                | 4046356922937       |
| Poids par pièce (emballage compris) | 14,1 g              |
| Poids par pièce (hors emballage)    | 14,1 g              |
| Numéro du tarif douanier            | 39269097            |
| Pays d'origine                      | TR                  |

## Caractéristiques techniques

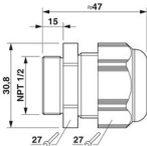
### Montage

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Instructions de montage | 1) Monter le manchon du raccordement vissé dans le boîtier selon le couple de serrage correct 2) Insérer le câble 3) Serrer l'écrou-chapeau selon le couple de serrage correct |
|-------------------------|--|

### Propriétés du produit

|                       |                   |
|-----------------------|-------------------|
| Type de produit       | Visserie complète |
| Nombre de conducteurs | 1                 |
| Fabricant             | BIMED             |
| Désignation fabricant | BSPC-22           |
| Blindé                | non               |

### Dimensions

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Dessin coté                        |  |
| Longueur                           | 47 mm   |
| Longueur filetage de raccordement  | 15 mm   |
| Ouverture écrou-chapeau            | 27 mm   |
| Ouverture manchon                  | 27 mm   |
| Cote d'encoignure six-pans         | 30,8 mm   |
| Type de filetage côté raccordement | NPT1/2 Pouce  |

### Caractéristiques de raccordement

|                   |                                  |
|-------------------|----------------------------------|
| Couple de serrage | 5 Nm $\pm$ 0,5 Nm (Écrou borgne) |
|                   | 2 Nm (Manchon)                   |

### Indications sur les matériaux

|   |    |
|---|----|
| Matériau                                      | PA |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94           | V2 |
| Matériau du joint Joint d'étanchéité de câble | CR |
| Matériau du raccordement vissé                | PA |

### Câble/conducteur

|                                 |                                 |
|---------------------------------|---------------------------------|
| Diamètre extérieur du câble ( ) | 10 mm ... 14 mm                 |
|                                 | 10 mm ... 14 mm (pour UL 514 B) |
| Absence d'halogène              | non                             |

### Conditions environnementales et de durée de vie

# G-INS-N1/2-S68L-PNES-BK - Presse-étoupe



1411157

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411157>

## Conditions ambiantes

|                                       |                              |
|---------------------------------------|------------------------------|
| Indice de protection                  | IP68 (5 bar / 0,5 h)         |
|                                       | IP66                         |
| Température ambiante (fonctionnement) | -40 °C ... 100 °C (statique) |

# G-INS-N1/2-S68L-PNES-BK - Presse-étoupe

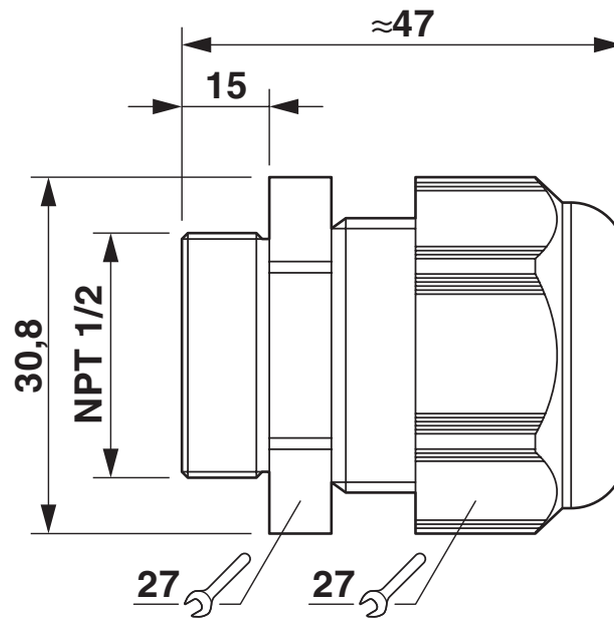
1411157

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411157>



## Dessins

Dessin coté



1411157

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411157>

## Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411157>



### UL Listed

Identifiant de l'homologation: E199260



### cUL Listed

Identifiant de l'homologation: E199260

### cULus Listed

1411157

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411157>

## Classifications

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-11.0 | 27144432 |
| ECLASS-12.0 | 27140801 |
| ECLASS-13.0 | 27140801 |

### ETIM

|          |          |
|----------|----------|
| ETIM 8.0 | EC000441 |
|----------|----------|

### UNSPSC

|             |          |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 39121300 |
|-------------|----------|

# G-INS-N1/2-S68L-PNES-BK - Presse-étoupe



1411157

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411157>

## Conformité environnementale

China RoHS

Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e

Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

# G-INS-N1/2-S68L-PNES-BK - Presse-étoupe



1411157

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411157>

## Accessoires

### A-INL-NPT1/2-P-BK - Contre-écrou

1411237

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411237>

Contre-écrou, pour filetage 1/2"-NPT, coloris: noir foncé RAL 9005



---

### SEALING PLUG 12X22 RD - Bouchon de fermeture

1400260

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1400260>

Bouchon de fermeture, coloris: rouge



---

Phoenix Contact 2023 © - 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)