

# G-INS-M40-M68N-NNES-S - Presse-étoupe



1411167

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411167>

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: Laiton, nickelé, diamètre extérieur du câble 19 mm ... 28 mm, blindage: non, filetage de raccordement: M40 x 1,5, coloris: argenté, avec joint torique

## Données commerciales

Référence	1411167
Conditionnement	5 Unité(s)
Commande minimum	5 Unité(s)
Clé de vente	BF7DAX
Product key	BF7DAX
Page catalogue	Page 688 (C-2-2019)
GTIN	4046356923019
Poids par pièce (emballage compris)	153,4 g
Poids par pièce (hors emballage)	145 g
Numéro du tarif douanier	74198090
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
-------------------------	--

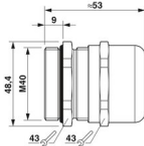
### Propriétés du produit

Type de produit	Visserie complète
Nombre de conducteurs	1
Fabricant	BIMED
Désignation fabricant	BMBC-E5
Blindé	non
Type de dispositif antitraction	A

### Valeurs caractéristiques

Catégorie d'effet de coup	7
Version, Dispositif anti-traction	A

### Dimensions

Dessin coté	
Longueur	53 mm
Longueur filetage de raccordement	9 mm
Diamètre de perçage	40,1 mm ... 40,3 mm
Ouverture écrou-chapeau	43 mm
Ouverture manchon	43 mm
Cote d'encoignure six-pans	48,4 mm
Type de filetage côté raccordement	M40 x 1,5
Pas de vis	1,5 mm

### Caractéristiques de raccordement

Couple de serrage	17 Nm $\pm$ 1 Nm (Écrou borgne)
	12 Nm (Manchon)

### Indications sur les matériaux

Couleur	Laiton
Matériau	PA 6
Matériau du joint Joint torique	Perbunan
Matériau du joint Joint d'étanchéité de câble	CR
Matériau du raccordement vissé	Laiton, nickelé

1411167

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411167>

## Câble/conducteur

Diamètre extérieur du câble (Câble 1)	19 mm ... 28 mm
Diamètre extérieur du câble ()	21 mm ... 28 mm (pour UL 514 B)
Absence d'halogène	non

## Conditions environnementales et de durée de vie

### Conditions ambiantes

Indice de protection	IP66
	IP68 (5 bar, 30 mn)
	IP69 (DIN EN 60529 / CEI 60529)
Indice de protection (NEMA)	4X
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 100 °C (statique)

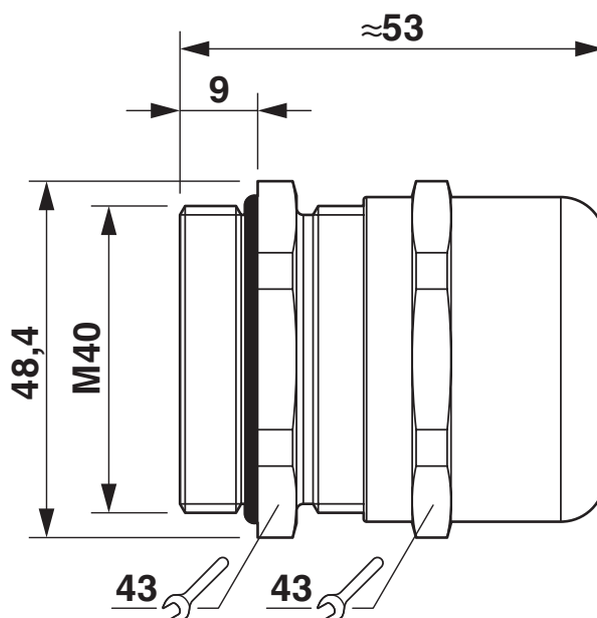
# G-INS-M40-M68N-NNES-S - Presse-étoupe

1411167

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411167>

## Dessins

Dessin coté



Dessin coté

1411167

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411167>

## Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411167>

### **DNV**

Identifiant de l'homologation: TAE00003WY



### **UL Listed**

Identifiant de l'homologation: E199260



### **cUL Listed**

Identifiant de l'homologation: E199260

### **cULus Listed**

1411167

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411167>

## Classifications

### ECLASS

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

### ETIM

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

### UNSPSC

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

1411167

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411167>

## Conformité environnementale

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Période d'utilisation conforme (EFUP) : 50 ans
	Vous trouverez des informations sur les substances dangereuses dans la déclaration du fabricant dans l'onglet « Téléchargements »

# G-INS-M40-M68N-NNES-S - Presse-étoupe



1411167

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411167>

## Accessoires

### A-INL-M40-N-S - Contre-écrou

1411246

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411246>

Contre-écrou, pour filetage M40 x 1,5, coloris: argenté



---

### SEALING PLUG 25X30 RD - Bouchon de fermeture

1421863

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1421863>

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)