

G-INS-NPT1-M68L-NNES-S - Presse-étoupe



1411185

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411185>

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 18 mm ... 25 mm, blindage: non, filetage de raccordement: 1"-NPT, coloris: argenté, avec joint torique

Données commerciales

Référence	1411185
Conditionnement	5 Unité(s)
Commande minimum	5 Unité(s)
Clé de vente	BF7DAX
Product key	BF7DAX
Page catalogue	Page 687 (C-4-2015)
GTIN	4046356923170
Poids par pièce (emballage compris)	151,14 g
Poids par pièce (hors emballage)	151,14 g
Numéro du tarif douanier	74198090
Pays d'origine	TR

Caractéristiques techniques

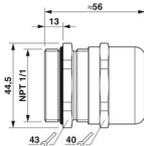
Montage

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	BNBC-04
Blindé	non

Dimensions

Dessin coté	
Longueur	56 mm
Longueur filetage de raccordement	13 mm
Ouverture écrou-chapeau	40 mm
Ouverture manchon	43 mm
Cote d'encoignure six-pans	44,5 mm
Type de filetage côté raccordement	1"-NPT

Caractéristiques de raccordement

Couple de serrage	8 Nm \pm (1 Nm)
-------------------	-------------------

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

Câble/conducteur

Diamètre extérieur du câble ()	18 mm ... 25 mm
	18 mm ... 25 mm (pour UL 514 B)
Absence d'halogène	non

Conditions environnementales et de durée de vie

G-INS-NPT1-M68L-NNES-S - Presse-étoupe



1411185

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411185>

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP68
Indice de protection (NEMA)	4X
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 100 °C (statique)

G-INS-NPT1-M68L-NNES-S - Presse-étoupe

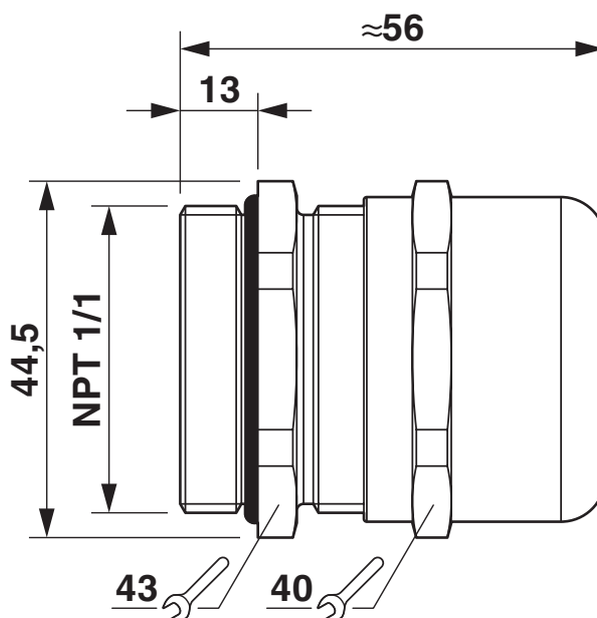
1411185

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411185>



Dessins

Dessin coté



Dessin coté

1411185

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411185>

Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411185>

DNV

Identifiant de l'homologation: TAE00003WY



UL Listed

Identifiant de l'homologation: E199260



cUL Listed

Identifiant de l'homologation: E199260

cULus Listed

1411185

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411185>

Classifications

ECLASS

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

ETIM

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

UNSPSC

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

1411185

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411185>

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-NPT1-M68L-NNES-S - Presse-étoupe



1411185

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411185>

Accessoires

A-INL-NPT1-N-S - Contre-écrou

1416012

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1416012>

Contre-écrou, blindage: non, pour filetage 1"-NPT, coloris: argenté



SEALING PLUG 20X22 RD - Bouchon de fermeture

1421862

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1421862>

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