

# G-ESSWU-M32-L66L-NTES-S - Presse-étoupe



1411094

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411094>

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, application: Ex, diamètre extérieur du câble 23,7 mm ... 33,9 mm, blindage: oui, filetage de raccordement: M32 x 1,5, coloris: argenté

## Description du produit

Presse-étoupe pour câbles blindés (SWA/ AWA/ PWA/ STA/ SWB/ ASA/ CY/ SY)

## Avantages

- Lorsque l'espace est restreint sur le lieu de fixation du vissage, la structure armée peut être posée à un emplacement avec plus de liberté de déplacement. Le montage final simple peut alors de nouveau avoir lieu dans l'espace plus restreint du lieu de fixation du vissage.
- Raccordement de l'armature via un cône PE
- Matériau d'étanchéité résistant aux intempéries

## Données commerciales

Référence	1411094
Conditionnement	5 Unité(s)
Commande minimum	5 Unité(s)
Clé de vente	BF7DDX
Product key	BF7DDX
Page catalogue	Page 653 (C-3-2019)
GTIN	4046356922074
Poids par pièce (emballage compris)	499,2 g
Poids par pièce (hors emballage)	488,66 g
Numéro du tarif douanier	74198090
Pays d'origine	GB

## Caractéristiques techniques

### Montage

Instructions de montage	Avec cônes de mise à la terre intégrés, étanche grâce à l'utilisation d'un joint plat A-SEW-32-P-W (article 1411285) IP66 / IP67 / IP68
	Lorsque l'espace est restreint sur le lieu de fixation du vissage, la structure armée peut être posée à un emplacement avec plus de liberté de déplacement. Le montage final simple peut alors de nouveau avoir lieu dans l'espace plus restreint du lieu de fixation du vissage.

### Propriétés du produit

Type de produit	Visserie complète
Application	Ex
Nombre de conducteurs	1
Fabricant	CMP
Désignation fabricant	32 C2K N. PLTD GLAND
Référence fabricant	32C2K1RA5
Blindé	oui
Type de dispositif antitraction	D

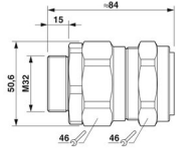
### Données Ex

Types de câble utilisables	en fonction du matériel de la paroi du boîtier (SWA / AWA / PWA / STA / ASA / CY / SY / SWB)
Utilisation en zone Ex	oui

### Valeurs caractéristiques

Catégorie d'effet de coup	8
Diamètre de câble sans armature	26,3 mm (Masse de remplissage sous l'armature)
Version, Dispositif anti-traction	D

### Dimensions

Dessin coté	
Longueur	84 mm
Longueur filetage de raccordement	15 mm
Ouverture écrou-chapeau	46 mm
Ouverture manchon	46 mm
Cote d'encoignure six-pans	50,6 mm
Type de filetage côté raccordement	M32 x 1,5
Pas de vis	1,5 mm

Épaisseur de l'armature	1,6 mm ... 2 mm (Cône échelonné (SWA/...))
	0 mm ... 1,2 mm (Cône sillonné (STA/...))

## Indications sur les matériaux

Couleur	Laiton
Matériau du joint Joint d'étanchéité de câble	EPDM
Matériau du raccordement vissé	Laiton, nickelé

## Câble/conducteur

Diamètre extérieur du câble ( )	23,7 mm ... 33,9 mm
---------------------------------	---------------------

## Conditions environnementales et de durée de vie

### Conditions ambiantes

Indice de protection	IP66 (Avec utilisation d'un joint plat approprié A-SEW-...P-W)
	IP67 (Avec utilisation d'un joint plat approprié A-SEW-...P-W)
	IP68 (Avec utilisation d'un joint plat approprié A-SEW-...P-W)
Température ambiante (fonctionnement)	-60 °C ... 130 °C (statique)

## Homologations

ATEX	Sira 13ATEX1070X
	Sira 13ATEX4076X
	Ex II 2G, II 1D, Ex e IIC Gb, Ex ta IIIC Da, Ex II 3G Ex nR IIC Gc
IECEX	IECEX SIR 13.0025X
	Ex e IIC Gb, Ex nR IIC Gc, Ex ta IIIC Da

## Normes et spécifications

### EN Ex

Normes/prescriptions	EN 60079-0, -7, -15, -31
----------------------	--------------------------

### CEI Ex

Normes/prescriptions	CEI 60079-0, -7, -15, -31
----------------------	---------------------------

### Presse-étoupes

Normes/prescriptions	EN 50262
----------------------	----------

### Presse-étoupes

Normes/prescriptions	BS 6121 : partie 1:1989
----------------------	-------------------------

### Presse-étoupes

Normes/prescriptions	CEI 62444
----------------------	-----------

# G-ESSWU-M32-L66L-NTES-S - Presse-étoupe

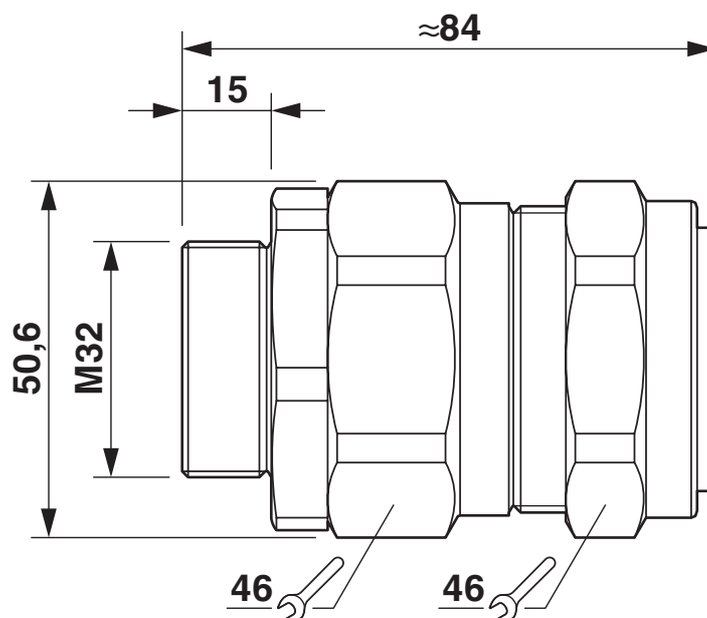
1411094

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411094>



## Dessins

Dessin coté



## Schéma

1411094

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411094>

## Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411094>



**EAC Ex**

Identifiant de l'homologation: RU C-GB.AA87.B.00487



**IECEX**

Identifiant de l'homologation: IECEX SIR 13.0025X



**ATEX**

Identifiant de l'homologation: CML 18ATEX1323X



**ATEX**

Identifiant de l'homologation: CML 18ATEX4315X

1411094

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411094>

## Classifications

### ECLASS

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

### ETIM

ETIM 9.0	EC000441
----------	----------

### UNSPSC

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

1411094

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411094>

## 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-ESSWU-M32-L66L-NTES-S - Presse-étoupe

1411094

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411094>

## Accessoires

### A-INL-M32-N-S - Contre-écrou

1411244

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411244>

Contre-écrou, pour filetage M32 x 1,5, coloris: argenté



---

### A-SEW-32-P-W - Joint plat

1411285

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411285>

Joint plat, pour filetage M32, coloris: blanc



---

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)