

HC-WRV-PG21 - Presse-étoupe pour tube ondulé



1666825

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1666825>

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.



Raccordement vissé pour flexible de protection, pour introduire des conducteurs et des fils distincts dans le boîtier des connecteurs industriels HEAVYCONNEC, IP65, Pg21

Données commerciales

Référence	1666825
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Product key	BF7DZX
Page catalogue	Page 51 (C-2-2013)
GTIN	4017918136925
Poids par pièce (emballage compris)	12,98 g
Poids par pièce (hors emballage)	12,98 g
Pays d'origine	DE

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Presse-étoupe pour tube ondulé
Type	droit
Raccordement à filetage Pg	Pg21

Indications sur les matériaux

Matériau	PA
Classe d'inflammabilité selon UL 94	HB
Matériau du raccordement vissé	PA

Câble/conducteur

Diamètre extérieur du câble	28,5 mm
-----------------------------	---------

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP65
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 110 °C

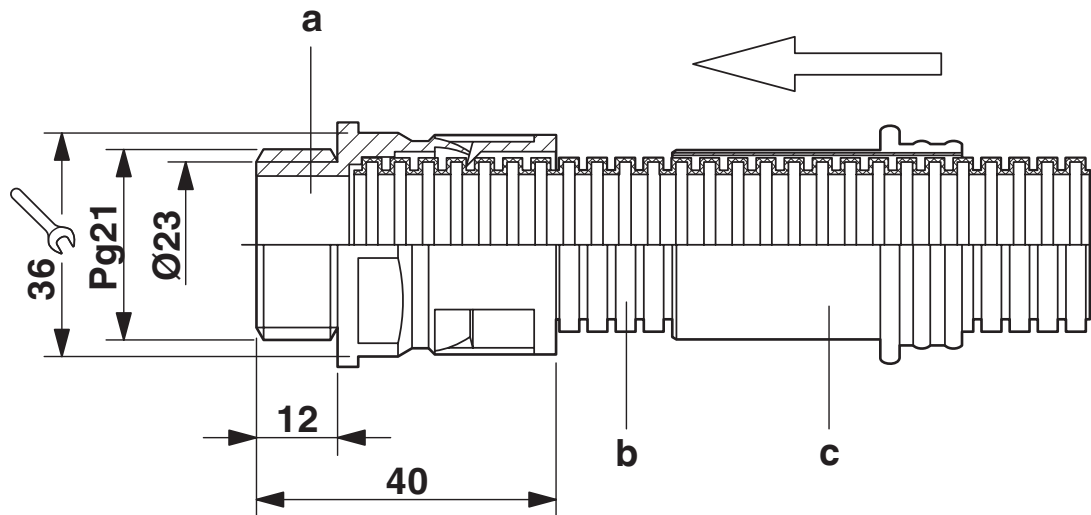
HC-WRV-PG21 - Presse-étoupe pour tube ondulé

1666825

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1666825>

Dessins

Dessin coté



Instructions de montage pour le tube ondulé Pg21

a = presse-étoupe pour tube ondulé

b = tube ondulé

c = bague d'ouverture

Instruction pour le montage :

Couper le tube ondulé dans la rainure pour obtenir un arrondi d'introduction. Positionner le joint plus clair (non représenté dans le dessin de montage) dans le presse-étoupe du tube ondulé au-dessous du cran d'arrêt. Enfoncer de l'extérieur le joint plus sombre (non représenté dans le dessin de montage) sur le presse-étoupe du tube ondulé. Pousser ensuite le tube ondulé à fond dans son presse-étoupe jusqu'à ce qu'il s'enclenche perceptiblement. Pour ouvrir le presse-étoupe, placer l'outil d'ouverture jaune du tube ondulé entre le cran d'arrêt et le tube, le pousser vigoureusement et retirer le tube ondulé.

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 %