

Fiche produit Legrand



PLEXO LEGRAND

Presse-étoupe ISO 25 - IP 68 capacité de serrage mini 12 mm

RÉF. 098005 | EAN. 3245060980054

Presse-étoupe ISO 25 - IP 68 capacité de serrage mini 12 mm

> [La page produit](#)

Description principale

Presse-étoupe ISO 25 - IP 68 capacité de serrage mini 12 mm

Description

Presse-étoupe ISO 25 - IP 68 - polyamide RAL 7001 (plastique) - joint néoprène - capacité de serrage mini 12 mm - capacité de serrage maxi 18 mm

Caractéristiques techniques

Type de filetage	Métrique
Taille de filetages métrique/PG	25
Taille de filetages en pouces NPT/filetage au pas du gaz	Autre
Inclinaison du filetage	1.5 mm
Longueur de filetage	33 mm
Dimension du profil	30 mm
Dimension angulaire hexagonale	46.5 mm
Pour diamètre de câble jusqu'à	12-18 mm
Matériau	Plastique
Qualité du matériau	Polyamide
Type de traitement de la surface	Non traité
Sans halogène	TRUE
Renforcé en fibre de verre	Non
Classe de protection (IP)	IP68
Résistant aux chocs	Oui

Avec contre-écrou	Oui
Fixation sans contre-écrou	Oui
Modèle	Droit
Joint multi-passages	Non
Raccord à écrou de câble plat	Non
Serre câble	Non
Type de garniture d'étanchéité	Anneau d'étanchéité
Raccord à écrou divisible	Non
Temperature d'utilisation /d'installation	-20-80 °C
Version anti-déflagration	Non
Pour Ex-Zone gaz	Sans
Pour poussière Ex-Zone	Sans
Pour câble blindé	Non
Finition CEM	Non
Blindé	Non
Largeur	35 mm

Couleur	Gris
---------	------

Numéro RAL	7001
------------	------

Protection contre les courbures	Non
---------------------------------	-----

Hauteur	50 mm
---------	-------

Température de stockage	-20-80 °C
-------------------------	-----------

Documentation

Documentation technique

 F03595FR-01.pdf | PDF (1.11Mo)

 F03595EN-01.pdf | PDF (1.19Mo)

BIM, CAD, & design

 098005.dwg | DWG (0.11Mo)

Page du catalogue et autres

 CB2022_2023FR_lr-p426.pdf | PDF (0.13Mo)

 CB2022_2023NL_lr-p426.pdf | PDF (0.15Mo)

Contrats et certificats

 IMQ-CA02.06749

 VDE-40010044