


Presse-étoupe, M50, RAL 7035, IP68
Référence V-M50
N° de catalogue 206913

Gamme de livraison

Gamme			Equipements complémentaires généraux pour armoire
Equipements complémentaires			Fixation des câbles
Entrée de câble			M50
Diamètre de perçage		mm	50,5
diamètre extérieur câble		mm	21 - 35
Utilisation : câbles PRC ou PVC, 4 conducteurs		mm ²	NYM 4 x 35/5 x 25
Description			Classe de feu V2 selon UL94 Avec contre-écrou et décharge de traction intégrée
Matériau			Polyamide Sans halogène
Propriété de surface			RAL 7035
Information sur les éléments compris dans la fourniture			Avec contre-écrou et décharge de traction intégrée
Degré de protection			IP68 jusqu'à 5 bar (30 min)

Caractéristiques techniques

Généralités

Degré de protection			IP68 jusqu'à 5 bar (30 min)
---------------------	--	--	-----------------------------

Matériaux

Matériau			Polyamide Sans halogène
Couleur			Gris, RAL 7035
Constance thermique			-20 °C - 100 °C, brièvement jusqu'à env. 120 °C
Stabilité chimique			Résistance : à l'acétone, à l'essence, au benzène, au Diesel, aux graisses, aux huiles, aux solvants pour laques et peintures
Risque de crique de tension			faible
Résistance à la propagation de la flamme			Essai au fil incandescent 750 °C selon EN 60695-2-11
Classe de feu selon UL94			V2

Caractéristiques techniques ETIM 7.0

Accessoires pour entrée de câbles et de conduits (EG000009) / Presse-étoupe (EC000441)			
Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Installation électrique, appareillage / Appareillage de raccordement / Screwed cable gland (electr.) (ecl@ss10.0.1-27-14-44-32 [AFR797003])			
type de filetage			métrique
taille de filetages métrique/PG			50
taille de filetages en pouces NPT/filetage au pas du gaz			autre
inclinaison du filetage		mm	1.5
longueur de filetage		mm	14
largeur de clé		mm	55
dimension angulaire hexagonale		mm	0
pour diamètre de câble		mm	21 - 35
matériau			plastique
qualité du matériau			polyamide
traitement de la surface			non traité
sans halogène			oui
renforcé en fibre de verre			non
indice de protection (IP)			IP68
résistant aux chocs			oui
couleur			gris clair

numéro RAL		7035
protection contre les courbures		non
avec contre-écrou		oui
fixation sans contre-écrou		non
modèle		droit
joint multi-passages		non
raccord à écrou de câble plat		non
serre câble		oui
type de garniture d'étanchéité		anneau d'étanchéité à découper
raccord à écrou divisible		non
température d'utilisation	°C	-20 - 120
finition antidéflagrante		non
pour Ex-Zone gaz		sans
pour poussière Ex-Zone		sans
pour câble blindé		non
finition CEM		non
blindé		non

Encombrements

