

Référence **V-M20-VENT**
N° de catalogue **120814**

Gamme de livraison

| | | | |
|--|--|-----------------|---|
| Gamme | | | Equipements complémentaires généraux pour armoire |
| Fonction de base | | | Equipements complémentaires de montage |
| Equipements complémentaires | | | Fixation des câbles |
| Equipements complémentaires | | | Presse-étoupe d'aération |
| Description | | | Presse-étoupe d'aération |
| Fonction | | | pour éviter la formation d'eau de condensation |
| Matériau | | | Polyamide Sans halogène |
| Entrée de câble | | | M20 |
| Diamètre de perçage | | mm | 20,5 |
| diamètre extérieur câble | | mm | 6 - 13 |
| Utilisation : câbles PRC ou PVC, 4 conducteurs | | mm ² | H05VV-F4 x 2,5/3 x 4, NYM 5 x 1,5/5 x 2,5 |
| Couleur | | | RAL 7035 |
| Degré de protection | | | IP68 |
| Utilisation avec | | | CS-... Ci... EW... XVTL xEnergy |

Caractéristiques techniques

Généralités

| | | | |
|---------------------|--|--|------|
| Degré de protection | | | IP68 |
|---------------------|--|--|------|

Matériaux

| | | | |
|----------|--|--|----------------------------|
| Matériau | | | Polyamide Sans halogène |
| Couleur | | | RAL 7035 |

Caractéristiques techniques ETIM 8.0

| | | | |
|---|--|----|------------|
| 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 | | | 20 |
| taille de filetages en pouces NPT/filetage au pas du gaz | | | autre |
| inclinaison du filetage | | mm | 15 |
| longueur de filetage | | mm | 10 |
| dimension du profil | | mm | 30 |
| dimension angulaire hexagonale | | mm | 0 |
| pour diamètre de câble | | mm | 6 - 13 |
| 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 |
| 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 | | | oui |
| température d'utilisation | | °C | -20 - 120 |
| version anti-déflagration | | | non |
| pour Ex-Zone gaz | | | sans |
| pour poussière Ex-Zone | | | sans |
| pour câble blindé | | | non |
| finition CEM | | | non |
| blindé | | | non |