

Fiche produit

GW44421

Série 44 CE

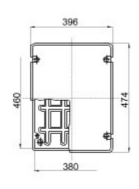


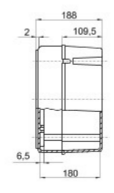
Boîtes de dérivation étanches série 44 CE conformes aux normes internationales IEC 60670-1 et IEC 60670-22) et utilisant des matières plastiques à haute performance. La gamme est composée de boîtes avec indice de protection IP44, IP55, IP56, équipées de passe-fils à entrée directe ou à faces lisses et différents types de couvercle: plein/transparent, haut/bas, à clipser/à visser. Disponibles en différents matériaux auto-extinguibles, test du fil incandescent jusqu'à 960°C. Pour les dérivations courantes, les applications spéciales et les utilisations industrielles.

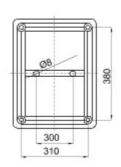
| Classe isolement | II (selon norme IEC 61140) | Couleur | Gris RAL 7035 |
|---------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|
| Indice de protection | IP56 | Matière | Technopolymère GWPLAST 120 |
| Résistance aux chocs | IK08 | Dim. Int LxHxP (mm) | 460x380x180 |
| Ø max des trous | 48 mm | Vis couvercle (nbre/type) | 6 isol. à charnière plombable |
| Application | Utilisations industrielles | Test du fil incandescent | 650 °C |
| Couvercle | Haut à visser | Température d'utilisation | -25 +60 °C |
| Caractéristique matière | Sans halogène selon norme EN 60754-2 | Electrocod | 02211 |
| Thermopression avec bille | 110 °C | Couple de serrage vis | 1.8 newton/mètre |
| Murale | Lisse | Accessoires pour rétablir l'isolation | GW44621 |

| RÉACTION AUX AGENTS CHIMIQUES ET ATMOSPHÉRIQUES | | | | | | | | | | | | |
|---|------------------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|------------------|------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--|--|
| Solution saline | Acides | | Bases | | Solvants | | | Huile | Rayones | | | |
| | Concentrés | Dilués | Concentrés | Dilués | Hexane | Benzéne | Acétone | Alcool éthylique | minérale | ÜV | | |
| Résistant | Non resistant | Ré <mark>sista</mark> nce limitée | Non résistant | Ré <mark>sista</mark> nce limitée | Ré <mark>sista</mark> nce limitée | Non resistant | Non resistant | Ré <mark>sistan</mark> ce limitée | Ré <mark>sista</mark> nce limitée | Ré <mark>sista</mark> nce limitée | | |

DIMENSIONS







SYMBOLE TECHNIQUE



61140)

IP56

IK

IK08

GWT
650 °C

-25°c +60°c -25 +60°C

Sans halogène selon norme EN 60754-2



NORMES ET HOMOLOGATIONS

IP





GEWISS S.A.S. 1, Rue du Rio Salado 91940 Les Ulis Cedex Tel : +33 1 64 86 80 80

www.gewiss.com www.gewiss@gewiss.fr Dernière mise à jour 21/02/2020 Les caractéristiques, dimensions, dessins et images sont communiqués à titre purement informatif et peuvent faire l'objet de modification sans aucun préavis