



ODELEC-NOLLET

# BTE IP44 DIAM.65X35 P-FIL

Électricité > Distribution énergie - Protection habitat et tertiaire > Accessoire de bâtiment > Boîte d'encastrement - De dérivation > BTE IP44 DIAM.65X35 P-FIL

<https://odelec-nollet.fr/gewiss-boite-ip44-diam-65x35-avec-passe-fils-101062643.html>

## Description courte

Marque :

Fabricant : GEWISS

Référence :GEW44001

BOÎTE DE DÉRIVATION AVEC COUVERCLE BAS À CLIPSER IP44 - DIMENSIONS INTERNES DIAMÈTRE 65X35 - PAROIS AVEC PASSE-FILS À GRADINS À ENTRÉE DIRECTE



## Description

BOÎTE DE DÉRIVATION AVEC COUVERCLE BAS À CLIPSER IP44 - DIMENSIONS INTERNES DIAMÈTRE 65X35 - PAROIS AVEC PASSE-FILS À GRADINS À ENTRÉE DIRECTE

## Description

La série 44 CE se compose de boîtes de raccordement étanches et d'une paroi en technopolymère. Tous les produits ont un degré de protection allant jusqu'à IP56, ce qui les rend adaptés aux utilisations ordinaires, spéciales et industrielles. En technopolymère GWT 650°C (matériau sans halogène) et GWT 960°C, les boîtiers 44 CE sont disponibles en 11 tailles différentes, avec des presse-étoupes à parois lisses ou à entrée rapide, des couvercles haut ou bas, des vis pleines ou transparentes et des vis traditionnelles ou 1/4 de tour. Enfin, les versions à haute capacité permettent de réaliser des installations électriques haut de gamme avec des entrées de conduits jusqu'à Ø50 mm.

## Informations complémentaires

---

Quantité d'unité Prix	0.000000
Ean13	8011564013667
Référence fabricant	GW44001

## Caractéristiques produit

mode de pose	montage mural/au plafond
Couleur	gris
sans halogène	OUI
profondeur (mm)	40,5
Forme	rond
traitement de la surface	non traité
diamètre (mm)	74
température d'utilisation (°C)	60
Matiere	plastique
nombre d'entrées	4
fixation du couvercle	encliqueté
indice de protection (IP)	IP44
type de traversée de boîtier	membrane à niveaux à découper
finition du couvercle	couvercle borgne
Classe isolement	II (selon norme IEC 61140)
Indice de protection	IP44
Résistance aux chocs	IK07
Dim. Int LxHxP (mm)	Ø 65x35
Entrées Nb trous / Ø	4 / 23
Application	Dérivations courantes
Test du fil incandescent	650 °C
Couvercle	Bas à clipser
Température d'utilisation	-25 +60 °C
Caractéristique matière	Sans halogène selon norme EN 60754-2
Electrocod	02210
Thermopression avec bille	85 °C
Murale	Avec passe-fils à entrée directe
Accessoires pour rétablir l'isolation	GW44622
Ware number	85381000

## Document(s)

- [Fiche produit](#)
- [Fiche produit](#)
- [Fiche produit](#)

Ean13	8011564013667
Fournisseur	GEWISS
Référence Odelec-Nollet	065000060

## Images du produit

---

