

Fiche technique

Boîtier de dérivation encastré pour murs pleins 100

Référence: 2003118

OBO
BETTERMANN



Boîtier de dérivation encastré pour bornes de raccordement, pose dans une maçonnerie d'au moins 45 mm de profondeur. Avec couvercle et vis de couvercle (15 mm). Bord du couvercle affleurant, surface du couvercle rugueuse.

- 4 entrées combinées pour gaines latérales Ø 28,5 et 21,5 mm
- 8 entrées latérales Ø 21,5 mm
- 8 entrées latérales pour câbles plats/rubans conducteurs
- 4 entrées combinées pour gaines Ø 28,5 et 21,5 mm dans le sol
- 8 entrées pour câbles plats/rubans conducteurs dans le sol



PS polystyrène

Données sources

Référence	2003118
Type	UV 100 K
Désignation 1	Boîte d'enca斯特ment béton
Désignation 2	carrée, avec couvercle
Fabricant	OBO
Dimension	100x100x45
Coloris	noir
Matériau	polystyrène
Unité d'emballage minimale	50
Unité de mesure	Pièces
Poids	5,836 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,2339 kg CO ₂ / 1 Pièce

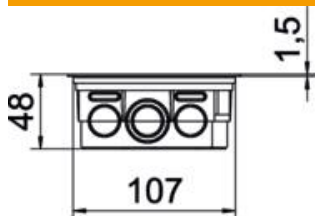
Fiche technique

Boîtier de dérivation encastré pour murs pleins 100

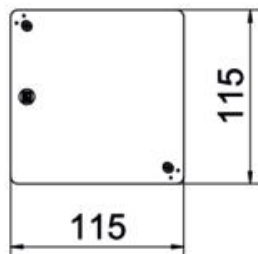
OBO
BETTERMANN

Référence: 2003118

Dimensions



Longueur	100 mm
Largeur	100 mm
Hauteur	45 mm
Cote A	130 mm
Cote B	114 mm
Dimension H	45 mm
Cote L	107 mm



Caractéristiques techniques

nombre d'entrées	32
Type de l'entrée	Câbles NYM, câbles informatiques et tubes ondulés
Type du passage sur le boîtier	Empreinte défonçable
Modèle	Simple
Forme de construction	Boîte encastrée/de raccordement
Équipement	sans
Couvercle	non transparent
Fixation du couvercle	vissé
Entrée par le fond	non
Entrées	32
résistant aux flammes	selon la norme VDE 0471/DIN 695 partie 2-1, température de test 650 °C
forme	carré
Maintien en fonction	sans
Hauteur de plancher min.	47 mm
Sans halogène	non
avec blindage	non
avec languette à clou	non
Avec vis	non
Type de montage	Sous crépi
Section nominale min.	6 mm²
Plombable	non
Résistant aux chocs	non
Indice de protection	IP20
supports	sans
étanche à l'air	non
Tension assignée	400 V