

# Fiche technique

## Boîtier en aluminium Mx16, revêtement par poudre

Référence: 2011316



Boîtier vide robuste en aluminium pour construction mécanique et systèmes d'automatisation.

Avec ses caractéristiques mécaniques et thermiques hors pair, la série Mx d'OBO est conçue pour les domaines les plus divers soumis à une sollicitation extrême. Elle convient parfaitement à des installations dans l'industrie, les constructions navales et portuaires ainsi que le secteur agricole.

Elles protègent l'installation électrique dans des conditions de très forte sollicitation. Les produits résistent à des froids et chaleurs extrêmes ainsi qu'aux chocs et aux éfractionnements dans les rues, tronçons ferroviaires ou tunnels.

Avec un indice de protection jusqu'à IP 66, ils sont excellentement protégés contre la pénétration d'eau et de poussière.

Les boîtiers en aluminium ont un revêtement époxy (RAL 7001) et sont fournis avec couvercle, vis en acier inoxydable, joint et 2 ou 4 vis de mise à la terre. Température de -40 °C à +125 °C



**AIG** Fonte d'aluminium

**P** revêtement par poudrage

### Données de base

Référence	2011316
Type	Mx 161008 SGR
Désignation 1	Boite Aluminium vide
Fabricant	OBO
Dimension	160x100x81
Coloris	gris argenté RAL 7001
Matériau	Fonte d'aluminium
Surface	revêtement par poudrage
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièce
Poids	90 kg
Unité de poids	kg/100 paires

# Fiche technique

Boîtier en aluminium Mx16, revêtement par poudre

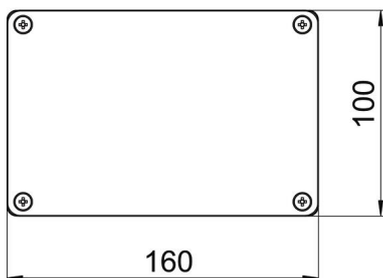
Référence: 2011316



## Dimensions



Longueur	160 mm
Largeur	100 mm
Hauteur	81 mm



## Caractéristiques techniques

Possibilité d'extension	oui
Modèle couvercle petit distributeur	fermé
Fixation du couvercle	vissé
forme	rectangulaire
Convient pour application extérieur	oui
Convient pour la protection contre la foudre	non
Dimension intérieure	117x90x74.5 mm
Avec couvercle	oui
Avec support de montage	non
Indice de protection	IP66
Plage de températures d'utilisation max.	125 °C
Plage de températures d'utilisation min.	-40 °C
Résistant aux intempéries	oui