

# Fiche technique

**Couvercle pour chemin de câbles en treillis, encliquetable  
FT**

**Référence: 6001824**

**OBO**  
BETTERMANN



Couvercle encliquetable pour chemins de câbles en treillis, types GR et GRM. Protège les câbles et les lignes contre les dommages, la contamination et l'humidité venant d'en haut. Convient aux domaines industriels tels que la construction de machines et d'installations.

Avec nervure horizontale à partir de 400 mm de largeur.  
En cas d'utilisation de couvercles à l'extérieur, prendre des mesures supplémentaires contre les influences du vent en cas échéant.

CE

**St** acier

**FT** galvanisé à chaud par trempage

## Données de base

Référence	6001824
Type	DGRR 150 FT
Désignation 1	Couvercle clipsable
Désignation 2	pour CDC Fil
Disponible à partir de	01.04.2019
Fabricant	OBO
Dimension	150x3000
Coloris	zinc
Matériau	acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	3
Unité de mesure	Mètre
Poids	116,333 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	3,0846 kg CO2e / 1 Mètre

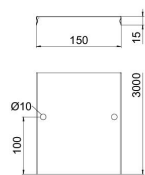
# Fiche technique

Couvercle pour chemin de câbles en treillis, encliquetable  
FT

Référence: 6001824

**OBO**  
BETTERMANN

## Dimensions



Longueur	3 000 mm
Largeur	148 mm
Largeur	5,83 in
Hauteur	15 mm
Hauteur	0,59 in
Épaisseur de tôle	0,75 mm
Cote B	148 mm

## Caractéristiques techniques

Type de fixation	à encliquer
Sécurité de fonctionnement	non
Convient pour chemin de câbles en treillis	oui
Convient pour échelle à câbles	non
Convient pour chemin de câbles	non
Acier inoxydable, décapé	non