



BKG400801

Base Canal de sol acier BKG 400x80 en Longueur de 2m

Caractéristiques techniques

Dimensions

Largeur	400 mm
Longueur	2000 mm
Section intérieure	29700 - 29700 mm ²

Capacité

Nombre max. de câbles (Ø 11 mm, 50 % remplis, sans dispositifs)	123
-----------------------------------------------------------------	-----

Dimensions

Hauteur minimale de la chape	80 mm
Plage de nivellement	90 - 245 mm

Conditions d'utilisation

Charge verticale appliquée sur une grande surface (charge lourde)	5 kN
Charge verticale appliquée sur une petite surface	3 kN

Notice

Entretien du sol	Sec
------------------	-----

Dimensions

Nombre d'unités d'installation intégrées	25
------------------------------------------	----

Equipement

Nombre de compartiments	4 - 4
Fixation au mur de séparation (cloison)	Fixation par encliquetage
Avec cloison	Oui

Installation, montage

Ouverture de montage	Sans
Paroi latérale de surface/auge de plancher	Galvanisé

Matière

Matière	Acier
Matériau paroi latérale/auge de plancher	Acier

Cache, porte

Matériau du couvercle	Acier
Couverture de surface	Zingué

Fonctions

Possibilité de désolidarisation de la base et du châssis principal	Oui
--------------------------------------------------------------------	-----

Matière

Traitement de surface	Galvanisé
-----------------------	-----------

Fonctions

Avec bac de plancher	Oui
----------------------	-----

Cache, porte

Couvercle ouverture de montage	Non
Verrouillage du couvercle	Non

Durabilité

Conforme à la directive RoHS	Oui
------------------------------	-----

Illustrations | dessins

