

Date: 31.10.2025

Goulotte d'installation BR 60x170/80-9001, PVC, embase/couvercle, 80 mm couvercle, blanc alpin crème



Description du produit

Goulotte sous allège en PVC selon DIN EN 50085-2-1 permettant la pose de câbles en saillie sur murs ou consoles murales, ouverture couvercle de 80 mm permettant le montage d'interrupteurs et prises standard en combinaison de boîtes d'encastrements ou cadres supports pour appareillages 45 mm encliquetage frontal, embase perforée sur deux rangées et rail din pour le montage par encliquetage d'une cloison de séparation en plastique pour la séparation des câbles courant faible et courant forts . Des pièces de jonction pour aider au montage et pour relier facilement deux embases sont également disponibles en tant qu'accessoires. Remarque : les mesures de protection contre le bruit et les incendies doivent être effectuées de manière à respecter les normes. Chaque unité d'emballage est accompagnée gratuitement de quatre adaptateurs BR easy pour le montage de boîtes pour parois creuses standard d'une profondeur maximale de 50 mm. Des raccords pour aider au montage et pour relier facilement deux embases sont également disponibles en tant qu'accessoires. Remarque : les mesures de protection contre le bruit et les incendies doivent être effectuées de manière à respecter les normes.

Données de base

Référence Article	18044
Gamme de produits	20- Goulotte d'installation
Unité d'emballage	8 mètres
Code EAN	4018475277595
Numéro de tarif douanier	39259020

Caractéristiques techniques

Profondeur 62 mm	
Froiondeui 02 mm	
Longueur 2000 mm	
Nombre de parties supérieures 1	
Parties supérieures fournies oui	
Largeur de la partie supérieure 1 80 mm	
Symétrique oui	
Type rectangulaire oui	
Matériau plastique	
Sans halogène non	
Couleur blanc crème	
Numéro RAL 9001	
Finition du panneau arrière (intérieur) rail DIN continu	
Film de protection oui	
Nombre de cloisons enfichables 1	
Fond de l'embase perforé pour fixation oui	
Type de montage des parties intérieur supérieures	
Section transversale utile 8800 mm ²	