

Boîte de dérivation avec résine à couler avec renfort de traction pour câbles à isolation synthétique

Pour dériver des câbles basse tension à isolation synthétique PVC, PE et XLPE et isolation en papier imprégné (par ex. N(A)YY, N(A)KBA, GN-CLN, TT), avec ou sans conducteur concentrique. Avec résine à couler PUR EG résistante à l'hydrolyse. Pour bornes de dérivation. Pour conducteurs en cuivre et aluminium.



Description du produit

Nom de l'article	P 2 EG
Numéro d'article	127697
Notes	La Commission Européenne a modifié l'Annexe XVII du Règlement REACH (CE) (nouvel article n° 74), par le Règlement (UE) n° 2020/1149, entré en vigueur le 24 août 2020. Selon le nouveau Règlement REACH, une formation spécifique sera obligatoire à partir du 24 août 2023, avant toute utilisation industrielle ou professionnelle des diisocyanates, colles et produits d'étanchéité. Toutes les informations relatives aux outils et aux offres de formation, sur l'utilisation et la manipulation en toute sécurité des diisocyanates, sont disponibles sur le site web de l'ISOPA/ALIPA https://www.safeusediisocyanates.eu/
Accessoire en option	Pour la taille 2...4 borne de dérivation compact KP (voir Connectique) Pour la taille 5...7 borne de dérivation compacte HE 1/70/150 (voir Connectique) Nettoyant UNIVERSAL CLEANER 121 (voir Accessoires)

Caractéristiques

Construction compacte

Renfort de traction intégré

Coquilles en matière plastique brune de grande qualité et résistantes aux chocs

Résistant aux influences chimiques

Stabilisé contre les rayons UV

Résistant aux terres alcalines

Étanche longitudinalement et transversalement

Haute isolation électrique

Haute tenue mécanique

Mise en service immédiate

Montage rapide, simple et sûr

Grande ouverture pour un coulage facile

Renfort de traction intégré

Applications

Intérieur

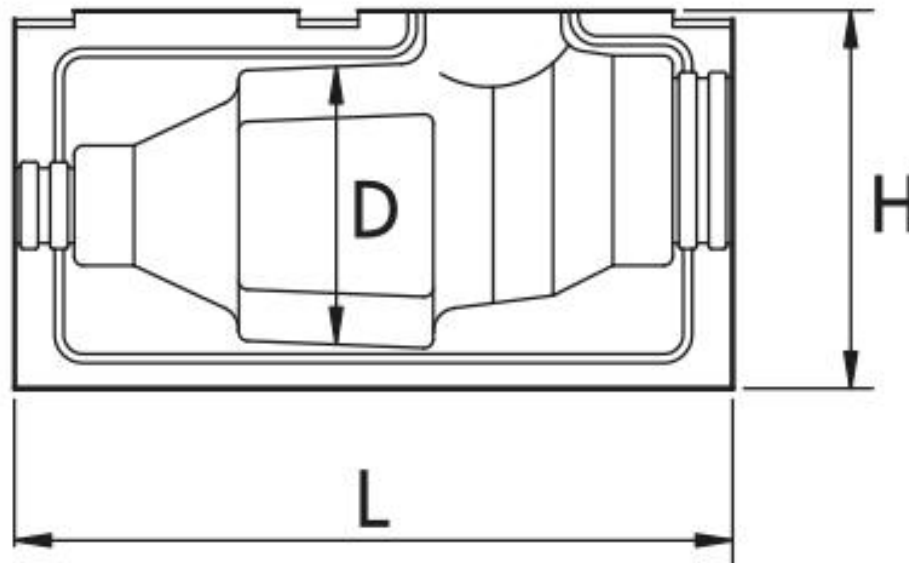
Extérieur

Milieu souterrain

Eau

Conduits d'installation

Données techniques



Nom de l'article	P 2 EG
Numéro d'article	127697
Niveau de tension	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Normes d'essai	EN 50393
Longueur L	240 mm
Hauteur H	127 mm
Diamètre D	90 mm
Diamètre câble câble principal max	13 mm
Diamètre câble câble principal min	25 mm
Diamètre câble câble de dérivation max	13 mm
Diamètre câble câble de dérivation min	25 mm
Section nominale Câble principal Câble à isolation synthétique non armé par conducteur 4x min	2.5 mm ²
Section nominale Câble principal Câble à isolation synthétique non armé par conducteur 4x max	16 mm ²
Section nominale Câble de dérivation Câble à isolation synthétique non armé par conducteur 4x min	2.5 mm ²
Section nominale Câble de dérivation Câble à isolation synthétique non armé par conducteur 4x max	16 mm ²

Données logistiques

Nom de l'article	P 2 EG
Numéro d'article	127697
Volume de livraison	Pièces d'étanchéité préformée Résine à couler PUR EG résistante à l'hydrolyse Emballée dans un sachet bi sac pratique et facile à utiliser Coquilles avec renfort de traction intégré Vis hexagonale et écrous Instructions de montage
Conservation	40 Mois
Pays d'origine	Allemagne
Numéro de tarif douanier	39095090
EAN/GTIN	4010311003450

Données d'emballage

Type d'emballage	Boîte	Pal. EU
Quantité de contenu	1	50
Unité de mesure	Pièce	Pièce
Longueur (mm)	372	1200
Largeur (mm)	230	800
Hauteur (mm)	177	1130
Poids net (kg)	1.776	88.8
Poids brut (kg)	1.776	117.8