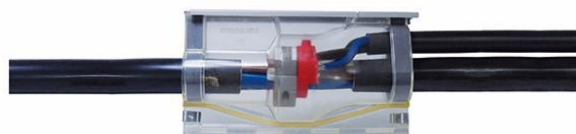


## Boîte de dérivation avec résine à couler

pour câbles à isolation synthétique

Pour dériver des câbles basse tension à isolation synthétique PVC, PE et XLPE (N(A)YY, TT, RO2V). Selon le type, le montage se fait soit avec des bornes de dérivation unipolaires soit avec des connecteurs de dérivation multipolaires. Avec résine à couler PUR EG résistante à l'hydrolyse. Pour manchons à sertir ou à visser.



### Description du produit

Nom de l'article	H 1
Numéro d'article	124789
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 <a href="https://www.safeusediisocyanates.eu/">https://www.safeusediisocyanates.eu/</a>
Accessoire en option	Pour la taille 1...2 borne de dérivation à visser AK (voir Connectique) Pour la taille 1...2 connecteur de dérivation FK (voir Connectique) Pour la taille 5...7 borne de dérivation compacte HE 1/70/150 (voir Connectique) Manchons (voir Connectique) Nettoyant UNIVERSAL CLEANER 121 (voir Accessoires)

#### Caractéristiques

Dimensions compactes

Visibilité de la connexion avant coulée

Coquilles en matière plastique transparente 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

---

Utilisable comme boîte de dérivation double (H 1 et H 2)

---

Applications

---

Intérieur

---

Extérieur

---

Milieu souterrain

---

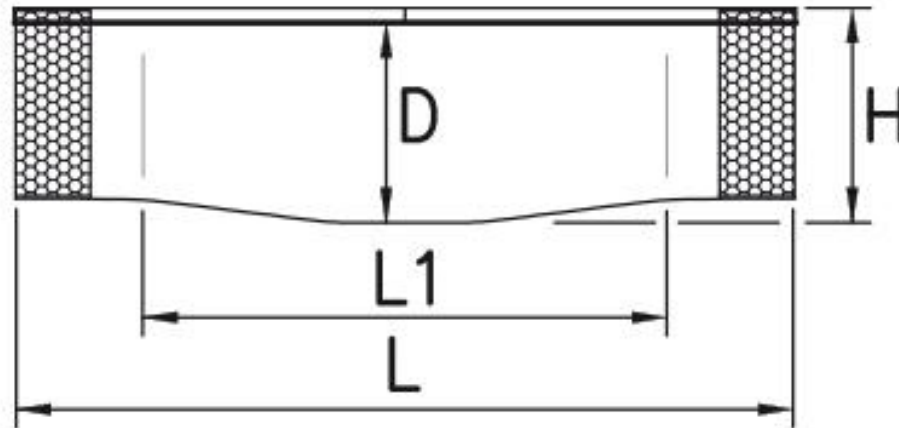
Eau

---

Conduits d'installation

---

## Données techniques



Nom de l'article	H 1
Numéro d'article	124789
Niveau de tension	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Normes d'essai	EN 50393
Longueur L	235 mm
Longueur L1	155 mm
Hauteur H	70 mm
Diamètre D	60 mm
Diamètre câble câble principal min	25 mm
Diamètre câble câble de dérivation min	20 mm
Section nominale Câble principal Câble à isolation synthétique non armé par conducteur 4x min	16 mm <sup>2</sup>
Section nominale Câble principal Câble à isolation synthétique non armé par conducteur 4x max	16 mm <sup>2</sup>
Section nominale Câble de dérivation Câble à isolation synthétique non armé par conducteur 4x min	6 mm <sup>2</sup>
Section nominale Câble de dérivation Câble à isolation synthétique non armé par conducteur 4x max	6 mm <sup>2</sup>

Données logistiques

Nom de l'article	H 1
Numéro d'article	124789
Volume de livraison	Résine à couler PUR EG résistante à l'hydrolyse
	Emballée dans un sachet bi sac pratique et facile à utiliser
	Coquilles transparentes
	Pièces d'étanchéité préformée
	Gants de protection
	Instructions de montage
Conservation	40 Mois
Pays d'origine	Allemagne
Numéro de tarif douanier	39095090
EAN/GTIN	4010311003368

Données d'emballage

Type d'emballage	Boîte	Pal. UU
Quantité de contenu	1	198
Unité de mesure	Pièce	Pièce
Longueur (mm)	234	1200
Largeur (mm)	192	800
Hauteur (mm)	92	1130
Poids net (kg)	0.786	155.628
Poids brut (kg)	0.786	173.828