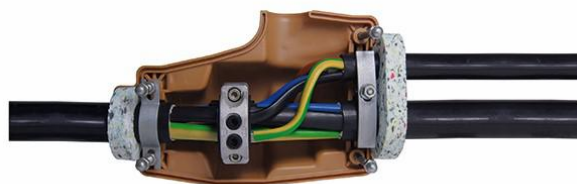


## Boîte de dérivation avec résine à couler

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	PC 7 EG
Numéro d'article	127700
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 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

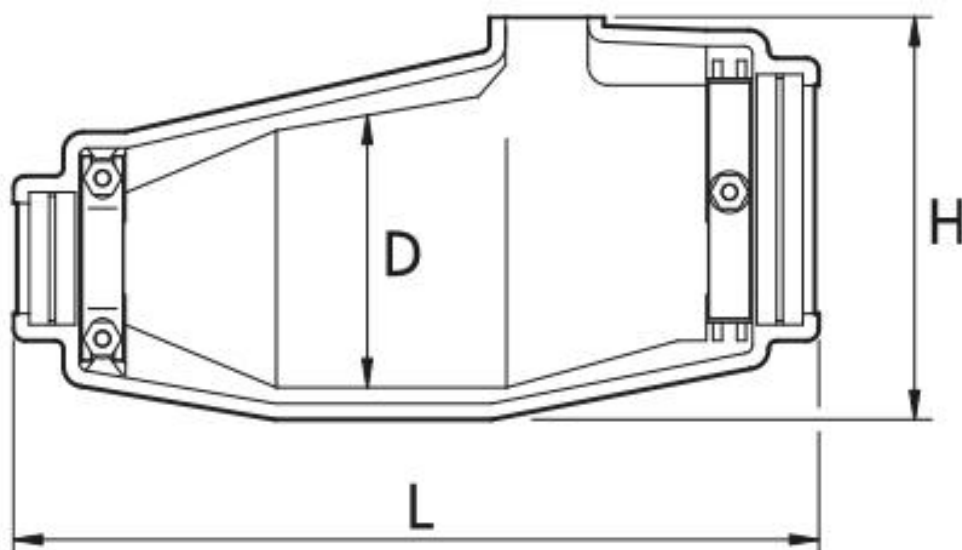
Extérieur

Milieu souterrain

Eau

Conduits d'installation

## Données techniques



Nom de l'article	PC 7 EG
Numéro d'article	127700
Niveau de tension	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Normes d'essai	EN 50393
Longueur L	472 mm
Hauteur H	225 mm
Diamètre D	150 mm
Diamètre câble câble principal max	40 mm
Diamètre câble câble principal min	59 mm
Diamètre câble câble de dérivation max	40 mm
Diamètre câble câble de dérivation min	50 mm
Section nominale Câble principal Câble à isolation synthétique non armé par conducteur 4x min	150 mm <sup>2</sup>
Section nominale Câble principal Câble à isolation synthétique non armé par conducteur 4x max	240 mm <sup>2</sup>
Section nominale Câble de dérivation Câble à isolation synthétique non armé par conducteur 4x min	50 mm <sup>2</sup>
Section nominale Câble de dérivation Câble à isolation synthétique non armé par conducteur 4x max	95 mm <sup>2</sup>
Section nominale Câble principal câble à isolation synthétique avec conducteur concentrique par conducteur 3x min	150 mm <sup>2</sup>
Section nominale Câble principal câble à isolation synthétique avec conducteur concentrique par conducteur 3x max	185 mm <sup>2</sup>
Section nominale Câble principal câble à isolation synthétique avec conducteur concentrique par conducteur 4x min	150 mm <sup>2</sup>
Section nominale Câble principal câble à isolation synthétique avec conducteur concentrique par conducteur 4x max	185 mm <sup>2</sup>
Section nominale Câble de dérivation câble à isolation synthétique avec conducteur concentrique par conducteur 4x min	50 mm <sup>2</sup>
Section nominale Câble de dérivation câble à isolation synthétique avec conducteur concentrique par conducteur 4x max	95 mm <sup>2</sup>

Données logistiques

Nom de l'article	PC 7 EG
Numéro d'article	127700
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	4010311003535

Données d'emballage

Type d'emballage	Boîte	Pal. EU
Quantité de contenu	1	18
Unité de mesure	Pièce	Pièce
Longueur (mm)	574	1200
Largeur (mm)	235	800
Hauteur (mm)	312	1130
Poids net (kg)	8.332	149.976
Poids brut (kg)	8.332	175.976