



Boîtes gel de jonction et dérivation

Caractéristiques

Les boîtes SICGEL ont été spécialement conçues pour assurer la jonction ou la dérivation des câbles synthétiques industriels.

Cette conception permet une installation rapide et simple.

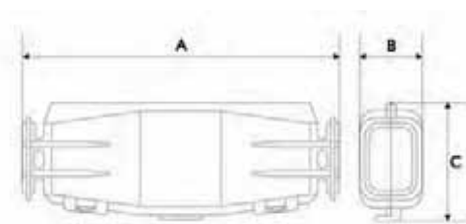
- ✓ Mise en oeuvre immédiate à froid et sans composant supplémentaire.
- ✓ Parfaite isolation électrique.
- ✓ Caractéristiques diélectrique : 0,6 - 1 kV.
- ✓ Température d'utilisation : -20°C à +90°C.
- ✓ Durée de vie illimitée.
- ✓ Réouverture possible pour nouvelle utilisation.

Série
SICGEL

Conforme
**IEC
20-33**

Conforme
**IEC
20-63**

Double
isolation pour
classe
IEC 64-8



| Code article | Réf. | Capacités (mm ²) | | | Ø cable min.-max (mm) | A | B | C | |
|--------------|-----------|---|--|----------------------|-----------------------|-----|----|----|---|
| | | Jonction | Dérivation | | | | | | |
| | | | Principale | Dérivée | | | | | |
| 7901090 | SICGEL30 | 1x1.5 à 1x50 | 1x1.5 à 1x50 | 1x35 2x6 | 5 - 16 | 100 | 30 | 49 | 5 |
| 7901091 | SICGEL50 | 1x10 à 1x120 2x6 à 2x16 4x1.5 à 4x6 | 1x10 à 1x70 2x1.5 à 2x10 4x1.5 à 4x6 | 1x35 2x6 4x4 | 8-22 | 165 | 36 | 58 | 3 |
| 7901092 | SICGEL100 | 1x35 à 1x185 2x16 à 2x50 4x6 à 4x25 | 1x25 à 1x150 2x10 à 2x35 4x6 à 4x16 | 1x70 2x25 4x10 | 10 - 35 | 220 | 50 | 90 | 1 |



Manchons nus à sertir

Manchons à sertir en cuivre étamé avec entrée tulipée et contrôle avec butée de câble.



Connecteurs IC

Connecteurs à serrage individuel à clé Allen pour câbles 4 x 10 mm² ou 4 x 25 mm².

| Code article | Réf. | Capacité maxi (mm ²) | Code article | Réf. | Compatibilité |
|--------------|--------|----------------------------------|--------------|------|---------------|
| 7431256 | MJ16CT | 16 | 7600200 | IC10 | SICGEL 50 |
| 7431266 | MJ25CT | 25 | 7600201 | IC25 | SICGEL 100 |
| 7431276 | MJ35CT | 35 | | | |
| 7431286 | MJ50CT | 50 | | | |

Conditionnement

Sauf mention contraire, toutes les dimensions sont en millimètres.