



# 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.

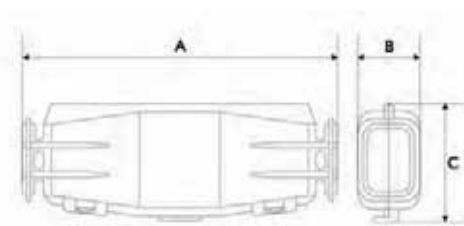
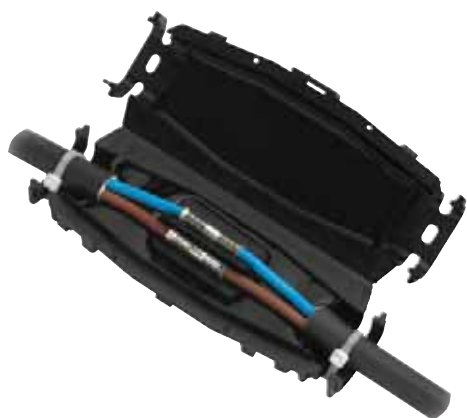
- ✓ Mise en oeuvre immédiate à froid et sans composant supplémentaire.
- ✓ Parfaite isolation électrique.
- ✓ Caractéristiques diélectrique : 0,6 - 1 kV.
- ✓ Température d'utilisation : -20°C à +90°C.
- ✓ Durée de vie illimitée.
- ✓ Réouverture possible pour nouvelle utilisation.

Série  
**SICGEL**

Conforme  
**IEC  
20-33**

Conforme  
**IEC  
20-63**

Double  
isolation pour  
classe  
**IEC 64-8**



Code article	Réf.	Capacités (mm <sup>2</sup> )			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 mm<sup>2</sup> ou 4 x 25 mm<sup>2</sup>.

Code article	Réf.	Capacité maxi (mm <sup>2</sup> )	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.