

## BOÎTES DE DÉRIVATION / JONCTION AVEC GEL

Boîtes spécialement conçues pour assurer la jonction et la dérivation des câbles synthétiques industriels, basse tension de 6 à 35 mm<sup>2</sup>, mono et multi conducteurs.

Parfaite isolation, le gel assure une parfaite isolation électrique :

- caractéristiques diélectriques : 0,6 - 1 kV,
- température ambiante de fonctionnement : -20°C à +90°C,
- durée de vie illimitée.

Les boîtes peuvent être ré-ouvertes afin d'effectuer une nouvelle connexion ou une nouvelle dérivation.

### NORMES :

- CEI 20-33
- CEI 20-63



TCID 100 GEL



Code SM-CI	Référence	Ø mini x Ø maxi (mm)	Jonction maxi (mm <sup>2</sup> )	Dérivation maxi (mm <sup>2</sup> )	Condt
P10044087	<b>TCID 30 GEL</b>	5 - 16	1x25 ou 3x6 ou 2x10	3x6	5
P10044088	<b>TCID 50 GEL</b>	8 - 22	4x10 ou 4x16	2x16 ou 3x10	3
P10044089	<b>TCID 100 GEL</b>	10 - 35	4x16 ou 3x25	1x25	1