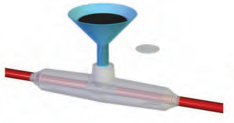
# **Boîtes de jonction et dérivation** à couler BT





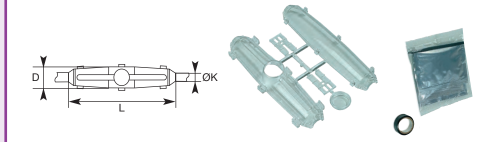


## Boîte de jonction

Conditionnement standard en boîte carton :

- moule,
- résine à couler,
- séparateurs
- ruban d'étanchéité,
- séparateurs
- notice d'installation,
- sans connecteur.

Application : énergie, signalisation, téléphonie.



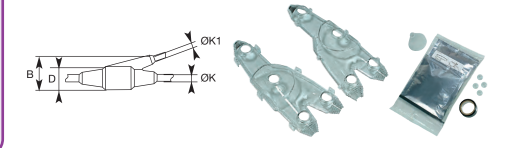
Conditionnement par 1		L (mm)	D (mm)	K (mm)	Capacité (mm²)	Poids (Kg)	
Code article	Référence	L (111111)	D (IIIII)	K (IIIII)	Capacite (IIIII )	Folus (Rg)	
7 901 059	BJ00	180	24	7-16	4x6	0,3	
7 901 060	BJ11	190	36	14-22	4x10	0,4	
7 901 061	BJ12	260	47	14-30	4x25	0,7	
7 901 062	BJ13	360	55	20-37	4x50	1,1	
7 901 063	BJ14	400	70	25-42	4x95	1,6	

#### Boîte de dérivation

Conditionnement standard en boîte carton :

- moule,
- résine à couler.
- ruban d'étanchéité,
- notice d'installation,
- sans connecteur.

Application : énergie, signalisation, téléphonie.



Conditionnement par 1		L (mm) D (mm)	B (mm)	ØK (mm)	(XV.1 (mm)	câble prin-	câble dé-	Doido (Ka)	
Code article	Référence	L (IIIIII)	(וווווו)	D (IIIIII)	ØK (IIIII)	ØK1 (mm)	cipal (mm²)	rivé (mm²)	Poids (Kg)
7 901 080	BJY1	240	50	106	9-22	9-22	4x10	4x4	1
7 901 081	BJY2	285	64	120	22-39	18-35	4x16	4x10	2
7 901 082	BJY3	240	99	145	25-42	21-37	4x50	4x25	2
7 901 083	BJY4	285	100	165	29-53	21-37	4x95	4x50	2,6

#### **Accessoires**

### Résine à couler

- Résine de polyuréthane à deux composants selon DIN VDE 0291, 2ème partie, pour boîtes en résine à couler pour les câbles d'énergie basse tension jusqu'à 1 KV.
- Sans halogène.
- Résistante à la combustion.
- Conditions de stockage :

A température ambiante entre +15° et +35°C. Date limite d'utilisation mentionnée sur le sachet.



Conditionneme	Volume	Poids	
Code article	Référence	(ml)	(Kg)
7 907 003	EG0	143	0,23
7 907 002	EG1	286	0,41
7 907 004	EG2	464	0,625