

## Jonctions en fonte

# Jonction de dérivation en fonte type D

pour câbles basse tension 1kV

### Se compose de

boîtier en fonte époxy, matériel d'étanchéité, masse à couler, matériel de mise à terre, sans bornes de dérivation

### A spécifier lors de la commande

type de câble  
section

### Unité d'emballage

Set d'une pièce

### Pièces à commander séparément:

Bornes de dérivation (voir chapitre "Eléments de connexion et de mise à terre BT")



Type	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	d mm	Volume de résine à couler l
D 40	450	300	150	40	3.80
D 50	580	410	180	50	7.90
D 65	700	490	220	65	13.60

Article n°	Type	Section mm <sup>2</sup>	Masse de remplissage	Poids kg/pièce
87023	D 50 WG	50 - 70	Résine à couler à 2 composants type WG	26.90
87024	D 65 WG	95 - 240	Résine à couler à 2 composants type WG	47.60
82708	D 50		sans	19.00
82709	D 65		sans	34.00