



## Caractéristiques

- Les cosses et raccords à serrage par bride sont en laiton matricé et livrés, équipés d'**étriers acier** 60 Kg zingué ou équipés d'**étriers bronze** (dans ce cas, la référence est suivie de la lettre "B").

### Raccords de jonction à une dérivation

Sections (mm <sup>2</sup> )	Code article	Référence	Cdt.	L (mm)
6 - 50	7 600 761	RDB201	25	43
6 - 50	7 600 762	RDB201B	25	43
6 - 70	7 600 771	RDB211	10	48
6 - 70	7 600 772	RDB211B	10	48
25 - 150	7 600 781	RDB301	5	63
25 - 150	7 600 782	RDB301B	5	63

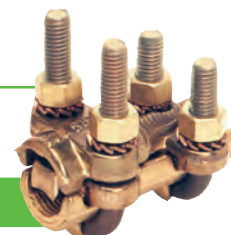
## série RDB



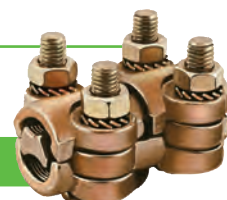
### Raccords de jonction à une ou deux dérivation

Sections (mm <sup>2</sup> )	Code article	Référence	Cdt.	L (mm)
6 - 50	7 600 801	R1D201	25	43
6 - 50	7 600 802	R1D201B	25	43
6 - 50	7 600 901	R2D201	15	43
6 - 50	7 600 902	R2D201B	15	43

## série R1D



## série R2D



### Raccords de dérivation

Sections (mm <sup>2</sup> )	Code article	Référence	Cdt.	L (mm)
6 - 50	7 600 831	DB202	25	21
6 - 50	7 600 832	DB202B	25	21

## série DB



### Raccords en "T"

Sections (mm <sup>2</sup> )	Code article	Référence	Cdt.	L (mm)
6 - 50	7 600 861	BT9	10	47
6 - 50	7 600 862	BT9B	10	47
6 - 70	7 600 871	BT11	10	57
6 - 70	7 600 872	BT11B	10	57
25 - 150	7 600 881	BT16	10	78
25 - 150	7 600 882	BT16B	10	78

## série BT

