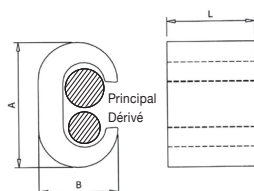
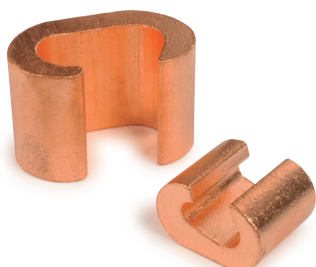


Raccords de Dérivation

CONNEXION CATALOGUE



Mod. CRC

Raccords de dérivation bimétalliques

Les raccords de dérivation CRS sont fabriqués en alliage d'aluminium d'une pureté égale ou supérieure à 99,5 %. Grande versatilité pour différentes applications. Conformés à la norme EN 62561-1.

| Code | Réf. | Principal | | Dérivé | | Dimensions (mm) | | | Kg x 100 | Sac | Boîte |
|--------|--------|-----------|------|--------|------|-----------------|------|------|-------------|-----|-------|
| | | Max. | Min. | Max. | Min. | A | B | L | | | |
| 145120 | CRC-3 | 25 | 10 | 6 | 4 | 18,6 | 11,7 | 17,5 | 1,918 | 50 | 300 |
| 145130 | CRC-4 | 25 | 16 | 10 | 4 | 19,5 | 11,8 | 17,6 | 1,774 | 50 | 300 |
| 145140 | CRC-5 | 25 | 16 | 25 | 16 | 20,5 | 12,0 | 17,7 | 1,790 | 50 | 250 |
| 145150 | CRC-6 | 35 | 35 | 25 | 4 | 25,2 | 15,5 | 21,1 | 3,848 | 25 | 125 |
| 145160 | CRC-7 | 35 | 35 | 35 | 16 | 26,7 | 15,2 | 21,3 | 3,612 | 25 | 125 |
| 145170 | CRC-8 | 70 | 50 | 35 | 4 | 33,3 | 20,4 | 27,2 | 9,315 | 10 | 60 |
| 145180 | CRC-9 | 70 | 50 | 70 | 35 | 34,2 | 20,5 | 27,2 | 8,545 | 10 | 60 |
| 145190 | CRC-10 | 95 | 70 | 35 | 16 | 41,9 | 23,8 | 29,1 | 14,795 | 10 | 40 |
| 145200 | CRC-11 | 95 | 70 | 70 | 35 | 41,0 | 25,1 | 29,4 | 14,002 | 10 | 40 |
| 145210 | CRC-12 | 95 | 95 | 95 | 95 | 39,8 | 25,0 | 29,1 | 12,039 | 10 | 40 |
| 145220 | CRC-13 | 120 | 120 | 120 | 25 | 44,1 | 27,2 | 30,0 | 15,579 | 10 | 40 |
| 145230 | CRC-14 | 185 | 150 | 95 | 50 | 44,5 | 27,2 | 27,5 | 13,105 | 10 | 50 |
| 145240 | CRC-15 | 150 | 150 | 150 | 70 | 45,1 | 27,9 | 30,2 | 10,685 | 5 | 30 |
| 145250 | CRC-16 | 185 | 120 | 185 | 95 | 53,7 | 33,2 | 35,2 | 25,700 | 5 | 25 |