

Connexions / Raccords de dérivation

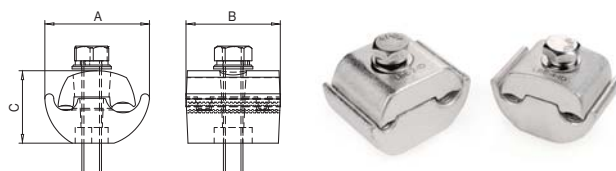
10502 LBE-ID

Raccord de dérivation à visserie étamé

Les raccords LBE-ID sont fabriqués en aluminium moulé avec un revêtement de surface étamé de 20 µm, qui améliore le contact électrique et protège contre l'oxydation.

La visserie est en acier inoxydable afin de garantir une haute résistance mécanique et à la corrosion.

Idéals pour les connexions Al-Al ou Al-Cu.



| Code | Réf. | Principal | | Dérivé | | Dimensiones (mm) | | | Kg x 100 | Sac | Boîte |
|--------|----------|-----------|------|--------|------|------------------|----|----|-------------|-----|-------|
| | | Max. | Min. | Max. | Min. | A | B | C | | | |
| 155001 | LBE-2-ID | 120 | 50 | 35 | 6 | 49 | 35 | 32 | 10,950 | 1 | 25 |
| 155002 | LBE-3-ID | 185 | 50 | 70 | 10 | 55 | 44 | 38 | 18,250 | 1 | 10 |
| 155003 | LBE-4-ID | 70 | 25 | 70 | 25 | 46 | 32 | 31 | 9,400 | 1 | 25 |