



Câbles Torsadés aluminium Tétra 125A à 165A



ATOUTS

- **Robuste**
- **Sécurisé**
- **Étanche**
- **Puissant**

APPLICATIONS

-  Évènements
-  BTP
-  Collectivités
-  Sites isolés



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| Référence | Intensité (A) | Tension (V) | Nombre de conducteurs et de section (mm ²) | Entrée / Sortie | Poids (kg) | Dimensions (mm) |
|------------|---------------|------------------|--|-----------------------------|------------|-----------------|
| LOCA.032.M | 32 | 230V monophasée | 2x16 | Câble nu ou cosses bi-métal | 0,13 | 14,6 |
| LOCA.063.M | 63 | 230V monophasée | 2x25 | Câble nu ou cosses bi-métal | 0,2 | 17,9 |
| LOCA.032.T | 32 | 400V tétraphasée | 4x16 | Câble nu ou cosses bi-métal | 0,26 | 17,6 |
| LOCA.063.T | 63 | 400V tétraphasée | 4x25 | Câble nu ou cosses bi-métal | 0,4 | 21,6 |
| LOCA.125.T | 125/160 | 400V tétraphasée | 3x70+1x70+2x16 | Câble nu ou cosses bi-métal | 1,12 | 34,3 |
| LOCA.160.T | 200/250 | 400V tétraphasée | 3x150+1x70 | Câble nu ou cosses bi-métal | 1,7 | 41,4 |