



Câbles Torsadés aluminium Tétra 200A à 250A



ATOUS

- Robuste
- Étanche
- Sécurisé
- 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