



## CABLES ELECTRIQUES

### Torsadés aluminium

Câbles torsadés pour réseaux aériens en aluminium.

Ils sont tous conditionnés en couronnes ou sur tourets en fonction de la longueur ou section de celui-ci.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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



LOCA.032.M



LOCA.125.T