



## **Rallonge cable plat 10 m tétraphasée CEE**



### **ATOUPS**

- **Robuste**
- **Puissant**
- **Ergonomique**
- **Sécurisée**

### **APPLICATIONS**

-  Évènements
-  BTP
-  Collectivités
-  Sites isolés



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence	Intensité (A)	Tension (V)	Connectiques (mâle) & (femelle)	Nombre de conducteurs et de section (mm <sup>2</sup> )	Poids (kg)	Longueur du câble (mm)
LORA.56.P005	32	400V tétraphasée (triphasee + N)	CEE 32A tétra 400V IP44	5G6	3	5
LORA.56.P010	32	400V tétraphasée (triphasee + N)	CEE 32A tétra 400V IP44	5G6	6	10
LORA.56.P015	32	400V tétraphasée (triphasee + N)	CEE 32A tétra 400V IP44	5G6	8	15
LORA.56.P025	32	400V tétraphasée (triphasee + N)	CEE 32A tétra 400V IP44	5G6	13,2	25
LORA.56.P050	32	400V tétraphasée (triphasee + N)	CEE 32A tétra 400V IP44	5G6	26,4	50