



## Rallonge cable souple 5 m tétraphasée CEE



### ATOUS

- **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.516.005	63	400V tétraphasée (triphasee + N)	CEE 63A tétra 400V IP65	5G16	8,1	5000
LORA.516.010	63	400V tétraphasée (triphasee + N)	CEE 63A tétra 400V IP65	5G16	15,3	10000
LORA.516.025	63	400V tétraphasée (triphasee + N)	CEE 63A tétra 400V IP65	5G16	36,7	25000
LORA.516.050	63	400V tétraphasée (triphasee + N)	CEE 63A tétra 400V IP65	5G16	72,5	50000
LORA.516.100	63	400V tétraphasée (triphasee + N)	CEE 63A tétra 400V IP65	5G16	144	100000
LORA.535.005	125	400V tétraphasée (triphasee + N)	CEE 125A tétra 400V IP65	5G35	15,6	5000
LORA.535.010	125	400V tétraphasée (triphasee + N)	CEE 125A tétra 400V IP65	5G35	30,3	10000
LORA.535.025	125	400V tétraphasée (triphasee + N)	CEE 125A tétra 400V IP65	5G35	74,4	25000
LORA.535.050	125	400V tétraphasée (triphasee + N)	CEE 125A tétra 400V IP65	5G35	148	50000
LORA.535.100	125	400V tétraphasée (triphasee + N)	CEE 125A tétra 400V IP65	5G35	295	100000