

## Rallonge cable souple 10 m tétraphasée CEE



**ATOUTS** 

Robuste

Puissant

Ergonomique

Sécurisée

**APPLICATIONS** 



Évènements









## **FICHE PRODUIT**

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence	Intensité (A)	Tension (V)	Connectiques (mâle) & (femelle)	Nombre de conducteurs et de section (mm²)	Poids (kg)	Longueur du câble (mm)
LORA.516.005	63	400V tétraphasée (triphasée + N)	CEE 63A tétra 400V IP65	5G16	8,1	5000
LORA.516.010	63	400V tétraphasée (triphasée + N)	CEE 63A tétra 400V IP65	5G16	15,3	10000
LORA.516.025	63	400V tétraphasée (triphasée + N)	CEE 63A tétra 400V IP65	5G16	36,7	25000
LORA.516.050	63	400V tétraphasée (triphasée + N)	CEE 63A tétra 400V IP65	5G16	72,5	50000
LORA.516.100	63	400V tétraphasée (triphasée + N)	CEE 63A tétra 400V IP65	5G16	144	100000
LORA.535.005	125	400V tétraphasée (triphasée + N)	CEE 125A tétra 400V IP65	5G35	15,6	5000
LORA.535.010	125	400V tétraphasée (triphasée + N)	CEE 125A tétra 400V IP65	5G35	30,3	10000
LORA.535.025	125	400V tétraphasée (triphasée + N)	CEE 125A tétra 400V IP65	5G35	74,4	25000
LORA.535.050	125	400V tétraphasée (triphasée + N)	CEE 125A tétra 400V IP65	5G35	148	50000
LORA.535.100	125	400V tétraphasée (triphasée + N)	CEE 125A tétra 400V IP65	5G35	295	100000