



Rallonge cable souple 10 m triphasée 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 ²)	Poids (kg)	Longueur du câble (mm)
LORA.425.010	16	400V triphasée (sans N)	CEE 16A tri 400V IP44	4G2,5	2,9	10000
LORA.425.025	16	400V triphasée (sans N)	CEE 16A tri 400V IP44	4G2,5	6,65	25000
LORA.425.050	16	400V triphasée (sans N)	CEE 16A tri 400V IP44	4G2,5	12,9	50000
LORA.46.010	32	400V triphasée (sans N)	CEE 32A tri 400V IP44	4G6	5,05	10000
LORA.46.025	32	400V triphasée (sans N)	CEE 32A tri 400V IP44	4G6	11,65	25000
LORA.46.050	32	400V triphasée (sans N)	CEE 32A tri 400V IP44	4G6	22,65	50000
LORA.416.010	63	400V triphasée (sans N)	CEE 32A tri 400V IP44	4G16	8,95	10000
LORA.416.025	63	400V triphasée (sans N)	CEE 32A tri 400V IP44	4G16	21,25	25000
LORA.416.050	63	400V triphasée (sans N)	CEE 32A tri 400V IP44	4G16	41,75	50000
LORA.435.010	125	400V triphasée (sans N)	CEE 125A tri 400V IP65	4G35	22,7	10000
LORA.435.025	125	400V triphasée (sans N)	CEE 125A tri 400V IP65	4G35	55,4	25000
LORA.435.050	125	400V triphasée (sans N)	CEE 125A tri 400V IP65	4G35	109,9	50000