



Rallonges de 100 m monophasée CEE



ATOUS

- Robuste
- Compact
- 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.325.E05	16	230V monophasée	3G2,5	CEE 16A mono 230V IP44	1,1	5000
LORA.36.005	32	230V monophasée	3G6	CEE 32A mono 230V IP44	1,85	5000
LORA.325.E10	16	230V monophasée	3G2,5	CEE 16A mono 230V IP44	2,1	10000
LORA.36.010	32	230V monophasée	3G6	CEE 32A mono 230V IP44	3,30	10000
LORA.36.015	32	230V monophasée	3G6	CEE 32A mono 230V IP44	4,75	15000
LORA.36.020	32	230V monophasée	3G6	CEE 32A mono 230V IP44	6,20	20000
LORA.325.E20	16	230V monophasée	3G2,5	CEE 16A mono 230V IP44	6,20	20000
LORA.36.025	32	230V monophasée	3G6	CEE 32A mono 230V IP44	7,65	25000
LORA.36.050	32	230V monophasée	3G6	CEE 32A mono 230V IP44	14,9	50000
LORA.36.100	32	230V monophasée	3G6	CEE 32A mono 230V IP44	25	100000

