



RALLONGES

Monophasées CEE

Les rallonges (prolongateurs) sont fabriquées avec du câble souple H07RNF TITANEX ou équivalent. Elles sont toutes équipées d'une attache VELCRO (couleur selon longueur) pour un reconditionnement rapide et efficace ainsi que d'une étiquette avec notre marque sous gaine transparente.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence	Intensité (A)	Tension (V)	Longueur du câble (m)	Nombre de conducteurs et de section (mm²)	Connectiques (mâle & femelle)	Poids (kg)
LORA.325.E05	16	230V monophasée	5	3G2,5	CEE 16A mono 230V IP44	1,1
LORA.325.E10	16	230V monophasée	10	3G2,5	CEE 16A mono 230V IP44	2,1
LORA.325.E20	16	230V monophasée	20	3G2,5	CEE 16A mono 230V IP44	6,2
LORA.36.005	32	230V monophasée	5	3G6	CEE 32A mono 230V IP44	1,85
LORA.36.010	32	230V monophasée	10	3G6	CEE 32A mono 230V IP44	3,30
LORA.36.015	32	230V monophasée	15	3G6	CEE 32A mono 230V IP44	4,75
LORA.36.020	32	230V monophasée	20	3G6	CEE 32A mono 230V IP44	6,20
LORA.36.025	32	230V monophasée	25	3G6	CEE 32A mono 230V IP44	7,65
LORA.36.050	32	230V monophasée	50	3G6	CEE 32A mono 230V IP44	14,9
LORA.36.100	32	230V monophasée	100	3G6	CEE 32A mono 230V IP44	25



LORA.36.015