



RALLONGES

Triphasées CEE 16 à 125A

Les rallonges (prolongateurs) sont fabriquées avec du câble souple H07RNF TITANEX ou équivalent. **Ces rallonges sont utilisées pour l'alimentation de matériel industriel (sans neutre).** 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 (mm ²)	Connectiques (mâle & femelle)	Poids (kg)
LORA.425.010	16	400V triphasée (sans N)	10	4G2,5	CEE 16A tri 400V IP44	2,9
LORA.425.025	16	400V triphasée (sans N)	25	4G2,5	CEE 16A tri 400V IP44	6,65
LORA.425.050	16	400V triphasée (sans N)	50	4G2,5	CEE 16A tri 400V IP44	12,9
LORA.46.010	32	400V triphasée (sans N)	10	4G6	CEE 32A tri 400V IP44	5,05
LORA.46.025	32	400V triphasée (sans N)	25	4G6	CEE 32A tri 400V IP44	11,65
LORA.46.050	32	400V triphasée (sans N)	50	4G6	CEE 32A tri 400V IP44	22,65
LORA.416.010	63	400V triphasée (sans N)	10	4G16	CEE 63A tri 400V IP65	8,95
LORA.416.025	63	400V triphasée (sans N)	25	4G16	CEE 63A tri 400V IP65	21,25
LORA.416.050	63	400V triphasée (sans N)	50	4G16	CEE 63A tri 400V IP65	41,75
LORA.435.010	125	400V triphasée (sans N)	10	4G35	CEE 125A tri 400V IP65	22,7
LORA.435.025	125	400V triphasée (sans N)	25	4G35	CEE 125A tri 400V IP65	55,4
LORA.435.050	125	400V triphasée (sans N)	50	4G35	CEE 125A tri 400V IP65	109,9



LORA.435.025