



## RALLONGES

### Tétraphasées pat CEE 32A

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.56.P005	32	400V tétraphasée (triphasee + N)	5	5G6	CEE 32A tétra 400V IP44	3
LORA.56.P010	32	400V tétraphasée (triphasee + N)	10	5G6	CEE 32A tétra 400V IP44	6
LORA.56.P015	32	400V tétraphasée (triphasee + N)	15	5G6	CEE 32A tétra 400V IP44	8
LORA.56.P025	32	400V tétraphasée (triphasee + N)	25	5G6	CEE 32A tétra 400V IP44	13,2
LORA.56.P050	32	400V tétraphasée (triphasee + N)	50	5G6	CEE 32A tétra 400V IP44	26,4



LORA.56.P015