



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 (mm ²) | 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