



Rallonge cable souple 100 m tétraphasée CEE



ATOUPS

- **Robuste**
- **Puissant**
- **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.516.005 | 63 | 400V tétraphasée (triphasee + N) | CEE 63A tétra 400V IP65 | 5G16 | 8,1 | 5000 |
| LORA.516.010 | 63 | 400V tétraphasée (triphasee + N) | CEE 63A tétra 400V IP65 | 5G16 | 15,3 | 10000 |
| LORA.516.025 | 63 | 400V tétraphasée (triphasee + N) | CEE 63A tétra 400V IP65 | 5G16 | 36,7 | 25000 |
| LORA.516.050 | 63 | 400V tétraphasée (triphasee + N) | CEE 63A tétra 400V IP65 | 5G16 | 72,5 | 50000 |
| LORA.516.100 | 63 | 400V tétraphasée (triphasee + N) | CEE 63A tétra 400V IP65 | 5G16 | 144 | 100000 |
| LORA.535.005 | 125 | 400V tétraphasée (triphasee + N) | CEE 125A tétra 400V IP65 | 5G35 | 15,6 | 5000 |
| LORA.535.010 | 125 | 400V tétraphasée (triphasee + N) | CEE 125A tétra 400V IP65 | 5G35 | 30,3 | 10000 |
| LORA.535.025 | 125 | 400V tétraphasée (triphasee + N) | CEE 125A tétra 400V IP65 | 5G35 | 74,4 | 25000 |
| LORA.535.050 | 125 | 400V tétraphasée (triphasee + N) | CEE 125A tétra 400V IP65 | 5G35 | 148 | 50000 |
| LORA.535.100 | 125 | 400V tétraphasée (triphasee + N) | CEE 125A tétra 400V IP65 | 5G35 | 295 | 100000 |