



FICHE PRODUIT

Rallonges tétraphasées de 63 à 125 A

Caractéristiques techniques

Référence	Ampérage	Longueur	Nombre de conducteurs et section	Connectique (mâle et femelle)	Poids
LORA.516.005	63 A	5 m	5G16mm ²	CEE 63 A tétra	8,1 kg
LORA.516.010	63 A	10 m	5G16mm ²	CEE 63 A tétra	15,3 kg
LORA.516.025	63 A	25 m	5G16mm ²	CEE 63 A tétra	36,7 kg
LORA.516.050	63 A	50 m	5G16mm ²	CEE 63 A tétra	72,5 kg
LORA.516.100	63 A	100 m	5G16mm ²	CEE 63 A tétra	144 kg
LORA.535.005	125 A	5 m	5G35mm ²	CEE 125 A tétra	15,6 kg
LORA.535.010	125 A	10 m	5G35mm ²	CEE 125 A tétra	30,3 kg
LORA.535.025	125 A	25 m	5G35mm ²	CEE 125 A tétra	74,4 kg
LORA.535.050	125 A	50 m	5G35mm ²	CEE 125 A tétra	148 kg
LORA.535.100	125 A	100 m	5G35mm ²	CEE 125 A tétra	295 kg