



RALLONGES

Tétraphasées CEE 63 à 125A

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.516.005	63	400V tétraphasée (triphasee + N)	5	5G16	CEE 63A tétra 400V IP65	8,1
LORA.516.010	63	400V tétraphasée (triphasee + N)	10	5G16	CEE 63A tétra 400V IP65	15,3
LORA.516.025	63	400V tétraphasée (triphasee + N)	25	5G16	CEE 63A tétra 400V IP65	36,7
LORA.516.050	63	400V tétraphasée (triphasee + N)	50	5G16	CEE 63A tétra 400V IP65	72,5
LORA.516.100	63	400V tétraphasée (triphasee + N)	100	5G16	CEE 63A tétra 400V IP65	144
LORA.535.005	125	400V tétraphasée (triphasee + N)	5	5G35	CEE 125A tétra 400V IP65	15,6
LORA.535.010	125	400V tétraphasée (triphasee + N)	10	5G35	CEE 125A tétra 400V IP65	30,3
LORA.535.025	125	400V tétraphasée (triphasee + N)	25	5G35	CEE 125A tétra 400V IP65	74,4
LORA.535.050	125	400V tétraphasée (triphasee + N)	50	5G35	CEE 125A tétra 400V IP65	148
LORA.535.100	125	400V tétraphasée (triphasee + N)	100	5G35	CEE 125A tétra 400V IP65	295



LORA.516.025



LORA.535.050