



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 gaîne 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.525.005	16	400V tétraphasée (triphasée + N)	5	5G2,5	CEE 16A tétra 400V IP44	2,3
LORA.525.010	16	400V tétraphasée (triphasée + N)	10	5G2,5	CEE 16A tétra 400V IP44	3,4
LORA.525.025	16	400V tétraphasée (triphasée + N)	25	5G2,5	CEE 16A tétra 400V IP44	14,7
LORA.525.050	16	400V tétraphasée (triphasée + N)	50	5G2,5	CEE 16A tétra 400V IP44	15,2
LORA.525.100	16	400V tétraphasée (triphasée + N)	100	5G2,5	CEE 16A tétra 400V IP44	30,1
LORA.56.005	32	400V tétraphasée (triphasée + N)	5	5G6	CEE 32A tétra 400V IP44	3,6
LORA.56.010	32	400V tétraphasée (triphasée + N)	10	5G6	CEE 32A tétra 400V IP44	6,4
LORA.56.025	32	400V tétraphasée (triphasée + N)	25	5G6	CEE 32A tétra 400V IP44	14,7
LORA.56.050	32	400V tétraphasée (triphasée + N)	50	5G6	CEE 32A tétra 400V IP44	28,6
LORA.56.100	32	400V tétraphasée (triphasée + N)	100	5G6	CEE 32A tétra 400V IP44	56,5



LORA.56.010



LORA.56.100