

Rallonges

Vos avantages:

- Câble de qualité de fabricants premium
- Rallonges pour intensité maximale admissible selon IEC 60364-5-52 / VDE 0298-4
- Approuvées pour les chantiers et dans les exploitations agricoles
- Fiches et prolongateurs de haute qualité
- Haut standard de qualité, rapport d'essai joint avec chaque rallonge
- Délais de livraison courts, longueurs standard disponibles en stock

Sécurité

Câbles et connecteurs certifiés VDE



CONFORME BGI 608

IP 44 / IP 67

Choix de câbles:

Câble en caoutchouc H07RN-F

Utilisation:

- Dans les pièces sèches et humides, ainsi qu'à l'extérieur
- Dans les installations industrielles, agricoles et sur les chantiers

Propriétés:

- Résistant aux huiles, UV et à l'ozone



Câble PUR H07BQ-F,
Rallonge pour chantier

Utilisation:

- Dans les pièces sèches et humides, ainsi qu'à l'extérieur
- Dans les installations industrielles, agricoles et sur les chantiers

Propriétés:

- Haute résistance aux huiles, à l'abrasion et résilience
- Couleur de sécurité orange



Extrémité côté 1	Ampères	Pôles	Section de câble	Degré IP	Extrémité côté 2	Câble H07RN-F		Fiche CEE		kg	 3 P+N+T
						Longueur		400 V 5 pôles, 6 h	50 - 60 Hz		
Référence											
Fiche CEE	16	5	1,5	IP44	dégainé sur 100 mm avec embouts	1,5 m H07RN-F 5G1,5		39100501015005		0,6	
						3 m H07RN-F 5G1,5		39100501030005		0,9	
						5 m H07RN-F 5G1,5		39100501050005		1,4	
Fiche CEE	16	5	2,5	IP44	dégainé sur 100 mm avec embouts	1,5 m H07RN-F 5G2,5		39100502015005		0,7	
						3 m H07RN-F 5G2,5		39100502030005		1,3	
						5 m H07RN-F 5G2,5		39100502050005		2,0	
Fiche CEE <i>inverseur de phase</i>	16	5	2,5	IP44	dégainé sur 100 mm avec embouts	1,5 m H07RN-F 5G2,5		39100502015075		0,7	
						3 m H07RN-F 5G2,5		39100502030075		1,2	
						5 m H07RN-F 5G2,5		39100502050075		1,9	
Fiche CEE	32	5	6	IP44	dégainé sur 100 mm avec embouts	1,5 m H07RN-F 5G6		39300506015005		1,3	
						3 m H07RN-F 5G6		39300506030005		2,3	
						5 m H07RN-F 5G6		39300506050005		3,6	
Fiche CEE <i>inverseur de phase</i>	32	5	6	IP44	dégainé sur 100 mm avec embouts	1,5 m H07RN-F 5G6		39300506015075		1,3	
						3 m H07RN-F 5G6		39300506030075		2,2	
						5 m H07RN-F 5G6		39300506050075		3,5	
Fiche CEE	63	5	16	IP44	dégainé sur 100 mm avec embouts	1,5 m H07RN-F 5G16		39600516015005		2,9	
						3 m H07RN-F 5G16		39600516030005		5,3	
						5 m H07RN-F 5G16		39600516050005		8,4	