

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



Câbles de raccordement en PUR

| Extrémité côté 1 | Ampères | Pôles | Section de câble | Degré IP | Extrémité côté 2 | Câble PUR | | Fiche CEE | kg |  3 P + N + T |
|--|---------|-------|------------------|----------|---------------------------------|---------------------|----------------|-----------|---|--|
| | | | | | | Longueur | 50 - 60 Hz | Référence | | |
| Fiche CEE | 16 | 5 | 1,5 | IP44 | dégainé sur 100 mm avec embouts | 1,5 m H07BQ-F 5G1,5 | 39100501015008 | 0,5 |  | |
| | | | | | | 3 m H07BQ-F 5G1,5 | 39100501030008 | 0,7 | | |
| | | | | | | 5 m H07BQ-F 5G1,5 | 39100501050008 | 1,1 | | |
| Fiche CEE | 16 | 5 | 2,5 | IP44 | dégainé sur 100 mm avec embouts | 1,5 m H07BQ-F 5G2,5 | 39100502015008 | 0,6 |  | |
| | | | | | | 3 m H07BQ-F 5G2,5 | 39100502030008 | 1,0 | | |
| | | | | | | 5 m H07BQ-F 5G2,5 | 39100502050008 | 1,5 | | |
| Fiche CEE <i>inverseur de phase</i> | 16 | 5 | 2,5 | IP44 | dégainé sur 100 mm avec embouts | 1,5 m H07BQ-F 5G2,5 | 39100502015078 | 0,6 |  | |
| | | | | | | 3 m H07BQ-F 5G2,5 | 39100502030078 | 1,0 | | |
| | | | | | | 5 m H07BQ-F 5G2,5 | 39100502050078 | 1,5 | | |
| Fiche CEE | 32 | 5 | 6 | IP44 | dégainé sur 100 mm avec embouts | 1,5 m H07BQ-F 5G6 | 39300506015008 | 1,2 |  | |
| | | | | | | 3 m H07BQ-F 5G6 | 39300506030008 | 2,1 | | |
| | | | | | | 5 m H07BQ-F 5G6 | 39300506050008 | 3,3 | | |
| Fiche CEE <i>inverseur de phase</i> | 32 | 5 | 6 | IP44 | dégainé sur 100 mm avec embouts | 1,5 m H07BQ-F 5G6 | 39300506015078 | 1,2 |  | |
| | | | | | | 3 m H07BQ-F 5G6 | 39300506030078 | 2,0 | | |
| | | | | | | 5 m H07BQ-F 5G6 | 39300506050078 | 3,2 | | |
| Fiche CEE | 63 | 5 | 16 | IP44 | dégainé sur 100 mm avec embouts | 1,5 m H07BQ-F 5G16 | 39600516015008 | 2,8 |  | |
| | | | | | | 3 m H07BQ-F 5G16 | 39600516030008 | 5,0 | | |
| | | | | | | 5 m H07BQ-F 5G16 | 39600516050008 | 8,0 | | |