

## SPIRAL H07 BQ-F noir 5G1,5 mm<sup>2</sup> 1/3

Code article : 15193822



### Données techniques

|  |  |
|--|--|
| Âme :                                  | brins fins, multibrins, cuivre étamé   |
| Isolation :                            | isolation du conducteur : caoutchouc EI6   |
| Gaine externe :                        | PUR noire à base de TMPU   |
| Tension de service U <sub>0</sub> /U : | 450 / 750 V  |
| Tension d'essai :                      | 3000 V   |
| Plage de température :                 | spiralé : de - 25°C à + 50°C   |
| Rayon de courbure :                    | utilisation flexible : 12,5 x ø extérieur  |
| Repérage conducteurs :                 | code couleur selon VDE 0293-308 (HD 308), G = avec conducteur de protection V / J.             |
| Variante :                             | Avec autres longueurs de bloc, longueurs de départ ou formes de départ disponibles sur demande |
| Section (mm <sup>2</sup> ) :           | 1,5  |
| Section complète (mm <sup>2</sup> ) :  | 5 G 1,5  |
| ø extérieur approx. (mm) :             | 11   |

---

Longueur de la spirale en extension max. (mm) : 3000

---

Longueur de la spirale au repos (mm) : 1000

---

∅ extérieur de la spirale (mm) : 40

---

## Dimensions et poids

---

Poids article (Kg/Km) : 0,655

---

Poids cuivre (kg/km) : 655,2

---

## Conditionnement

---

Mini de vente (TGL) : 1

---

## Normes et directives

---

**Normes :** Selon EN 50525-2-21 H07BQ-F, la spiralisation modifie les propriétés du câble H07BQ-F certifié (vendu au mètre) à tel point que certaines exigences techniques prévues par les normes H07BQ-F ne sont plus respectées. En conséquence, la certification H07BQ-F du câble H07BQ-F, également identifiable sur le câble spiralé, n'est plus variable par rapport à la conception de la pièce spiralée "SPIRAL H07BQ-F BLACK". Ceci est une conséquence logique des étapes de traitement en spiralisation. Résistance élevée aux huiles, au froid, aux microbes et à l'hydrolyse. Forces de rappel élevées. Haute résistance à la traction et à l'abrasion.

---

**Conforme CE :** Oui

---

## Remarques

---

utilisation de talc, forme de sortie radiale aux extrémités du câble - longueurs des extrémités : 200mm d'un côté / 600mm de l'autre.

---