

## SPIRAL H07 BQ-F noir 4G1,5 mm<sup>2</sup> 1,5/4,5

Code article : 15193813



### 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> ) :	4 G 1,5
ø extérieur approx. (mm) :	10

---

Longueur de la spirale en extension max.  
(mm) : 4500

---

Longueur de la spirale au repos (mm) : 1500

---

∅ extérieur de la spirale (mm) : 38

---

## Dimensions et poids

---

Poids cuivre (kg/km) : 789,12

---

Poids article (Kg) : 0,789

---

## 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.

---