

## H07 BQ-F 3G2,5 TGL

Code article: 14453214

























## Données techniques

Âme :	cuivre nu souple, classe 5
Isolation :	caoutchouc d'éthylène propylène (EPR)
Gaine externe :	polyuréthane (PUR), orange
Tension de service Uo/U :	450 / 750 V AC à partir de 1,5 mm²
Tension d'essai :	2500 V AC pendant 5 mn
Plage de température :	mobile : de - 40°C à + 80°C fixe : de - 50°C à + 90°C
Température max. admissible à l'âme :	en régime permanent : + 90°C en régime de court-circuit : + 200°C
Rayon de courbure :	fixe:5 x ø
Traction statique :	15 N/mm² de section cuivre
Traction dynamique :	50 N/mm² de section cuivre

Repérage conducteurs :	couleurs selon HD 308 S2
Marquage:	USE HAR H07 BQ-F
Section (mm²):	2,5
Section complète (mm²) :	3 G 2,5
ø gaine externe approx. (2) (mm) :	12,4
Intensité en régime permanent enterré 20°c (1) (A) :	48
Intensité en régime permanent air libre 30°c (1) (A) :	36
(1):	Autres sections sur demande (1) Intensités maximales (Iz) valables pour : - pose seule sur chemins de câbles à l'air libre (30°C). Si les conditions sont différentes, il conviendra d'appliquer des facteurs de correction selon NF C 15-100.
Dimensions et poids	
Poids article (Kg/Km) :	160
Poids cuivre (kg/km):	69
Conditionnement	
Conditionnement :	TGL
Mini de vente (TGL) :	1
Normes et directives	
Normes:	CENELEC HD 22.10 / VDE 0282-10  Non propagation de la flamme : NF C 32-070 2.1  catégorie C2.  RoHS : directive européenne 2011/65/UE.
RoHS:	Oui

Conforme CE:

Oui



## Remarques

Article sur demande, consultez-nous.