

H05 BQ-F 4G0,75 TGL

Code article: 14450224

Données techniques

Âme :	cuivre nu souple, classe 5
Isolation :	caoutchouc d'éthylène propylène (EPR)
Gaine externe :	polyuréthane (PUR), orange
Tension de service Uo/U :	300 / 500 V AC jusqu'à 1 mm²
Tension d'essai :	2000 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 H05 BQ-F
Section (mm²):	0,75
Section complète (mm²) :	4 G 0,75
ø gaine externe approx. (2) (mm) :	8,8
Intensité en régime permanent enterré 20°c (1) (A) :	16
Intensité en régime permanent air libre 30°c (1) (A) :	12
(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) :	82
Poids cuivre (kg/km) :	27,6
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.

Remarques

Conforme CE:

RoHS:

Oui

Oui



Article sur demande, consultez-nous.