

SUBCABLE ROND 4G6 TGL

Code article: 14441904























Données techniques

Âme :	cuivre étamé souple, classe 5
Isolation:	EPR qualité EI6
Gaine externe :	mélange spécial réticulé type EM6, qualité alimentaire, bleu
Tension de service Uo/U :	0,6 / 1 kV
Tension d'essai :	4000 V AC
Résistance d'isolement min. à +20°C :	> 10 TΩ x cm
Plage de température :	mobile : de - 25°C à + 80°C fixe : de - 40°C à + 90°C dans l'eau : jusqu'à + 40°C
Température max. admissible à l'âme :	en régime permanent : + 90°C en régime de court-circuit : + 250°C
Rayon de courbure :	mobile: 5 x ø fixe: 3 x ø
Traction statique :	15 N/mm² de section cuivre

couleurs selon HD 308 S2 Repérage conducteurs : CABLE 600/1000V Marquage: section - ACS - WRAS Section (mm²): 6 4 G 6 Section complète (mm²): ø gaine externe approx. mini (mm): 16,3 ø gaine externe approx. maxi (mm) : 17,6 Intensité en régime permanent air libre 30°c 52 (1) (A): (1): (1) Les intensités admissibles (Iz) sont données pour - pose à température ambiante de 30°C et une température maxi à l'âme de 90°C. Si les conditions sont différentes, il conviendra d'appliquer des facteurs de correction selon NF C 15-100.

Dimensions et poids

420 Poids article (Kg/Km): 220,8 Poids cuivre (kg/km):

Conditionnement

Conditionnement: TGL Mini de vente (TGL): 1

Normes et directives

Normes:

Certification ACS(Attestation de Conformité Sanitaire) Obligatoire pour tout appareil en contact avec l'eau potable destinée à la consommation humaine. Certification WRAS (Water Regulations Advisory Permet d'élaborer des critères pour l'essai des

matériaux et accessoires, afin d'évaluer leur conformité aux spécifications et la réglementation pour les produits approuvés en conformité avec le règlement sur l'eau.

CENELEC HD 22.12 et HD 22.16 / EN 50363-1 et 2-1.

RoHS: directive européenne 2011/65/UE.



RoHS:	Oui
Conforme CE:	Oui