

N2XSEY 6/10 (12) kV 3X50

Code article: 14612214

Données techniques

VDE

Âme:	cuivre nu câblé, classe 2
Isolation :	polyéthylène réticulé (XLPE)
Écran général :	matériau semi-conducteur couvert de fils et cuivre et ruban enroulé en hélice
Gaine externe :	PVC
Tension de service Uo/U :	6 / 10 (12) kV
Tension d'essai :	21 kV
Résistance d'isolement min. à +20°C :	>10^16 Ω x cm
Plage de température :	de - 5°C à + 70 °C
Température max. admissible à l'âme :	en régime permanent : + 90°C en régime de court-circuit : + 250°C
Rayon de courbure :	12 x ø
Section (mm²):	50
Section complète (mm²) :	1 x 50

ø gaine externe approx. (2) (mm) :	52
Intensité en régime permanent enterré 20°c (1) (A) :	213
Intensité en régime permanent air libre 30°c (1) (A) :	213
Dimensions et poids	
Poids article (Kg/Km) :	3900
Poids cuivre (kg/km) :	1671
Conditionnement	
Conditionnement :	TGL
Mini de vente (TGL) :	1
Normes et directives	
Normes:	Standard : VDE 0276-620 Câbles d'énergie à isolant extrudé selon IEC 60502-1 Non propagateur de la flamme selon IEC 60332-1-2 et VDE 0482-332-1-2 RoHS : conforme à la directive européenne 2003/11/CE
RoHS:	Oui
Remarques	

Article sur demande, consultez-nous.