

N2XS2Y 6/10 (12) kV 1X95

Code article : 14611394

**Données techniques****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 :** polyéthylène**Tension de service Uo/U :** 6 / 10 (12) kV**Tension d'essai :** 21 kV**Résistance d'isolation min. à +20°C :** >10¹⁶ Ω x cm**Plage de température :** de - 20°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 :** 15 x Ø**Section (mm²) :** 95**Section complète (mm²) :** 1 x 95

ø gaine externe approx. (2) (mm) : 28

Intensité en régime permanent enterré 20°C (1) (A) : 320

Intensité en régime permanent air libre 30°C (1) (A) : 358

Dimensions et poids

Poids article (Kg/Km) : 1450

Poids cuivre (kg/km) : 1094

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.
