

NA2XS2Y 18/30 (36) kV 1X300

Code article : 14612914

Prix indisponible

Pour accéder aux prix de tous nos produits, vous devez disposer d'un compte e-shop SERMES. [Connectez-vous.](#)

[Page catalogue](#)



Données techniques

Âme : aluminium 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 U₀/U : 18 / 30 (36) kV

Tension d'essai : 63 kV

Résistance d'isolement 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) : 300

Section complète (mm²) : 1 x 300

Section de l'écran (mm) : 25

Ø gaine externe approx. (2) (mm) : 47

Intensité en régime permanent enterré 20°C
(1) (A) : 476

Intensité en régime permanent air libre 30°C
(1) (A) : 568

Dimensions et poids

Poids article (Kg/Km) : 2300

Poids cuivre (kg/km) : 283

Poids alu (kg/km) : 870

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.
