

## N2XSY 6/10 (12) kV

câble de moyenne tension avec conducteur en cuivre isolé au polyéthylène réticulé (XLPE) et gaine extérieure en PVC

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

## **APPLICATIONS**

Ces câbles sont appropriés pour des utilisations en intérieur, dans les chemins de câbles, en extérieur (protégé contre les UV), en pose enterrée, dans l'eau, dans les usines électriques, dans l'industrie et les installations de distribution d'électricité.

section	section de l'écran	Ø gaine extérieure	intensité		masse approx.
mm²	mm²	mm	air libre 30°C	enterré 20°C	kg/km
1 x 35	16	24	197	187	920
1 x 50	16	25	236	220	1 100
1 x 70	16	27	294	268	1300
1 x 95	16	28	358	320	1 600
1 x 120	16	30	413	363	1 850
1 x 150	25	31	468	405	2 200
1 x 185	25	33	535	456	2 550
1 x 240	25	35	631	526	3 150
1 x 300	25	37	722	591	3 750
1 x 400	35	41	827	662	4 650
1 x 500	35	44	949	744	5 700
1 x 630	35	49	1090	820	7 090

## **CARACTÉRISTIQUES**

- Âme cuivre nu câblé, classe 2
- Isolation polyéthylène réticulé (XLPE)
- Écran
  matériau semi-conducteur
  couvert de fils et cuivre et
  ruban enroulé en hélice
- Gaine extérieure
- Tension de service Uo/U (Um) 6/10 (12) kV
- Tension d'essai
- Résistance d'isolement  $> 10^{16} \Omega x cm$
- Plage de température de - 5 °C à + 70 °C
- Rayon de courbure (installation fixe) 15 x Ø
- Température max. admissible à l'âme en permanence : 90 °C en court-circuit : 250 °C

## AVANTAGES

Les caractéristiques d'installation de ce câble offrent un montage simple même lors de tracés complexes. La construction du câble permet de réduire les interférences extérieures.

VDE



Existe également en tensions de service de 12/20 kV et de 18/30 kV.

