

NA2XSY 18/30 (36) kV

câble de moyenne tension avec conducteur en aluminium 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.

CARACTÉRISTIQUES

- ▶ **Âme**
aluminium câblé, classe 2
- ▶ **Isolation**
polyéthylène réticulé (XLPE)
- ▶ **Écran**
matériau semi-conducteur couvert de fils et cuivre et ruban enroulé en hélice
- ▶ **Gaine extérieure**
PVC
- ▶ **Tension de service U_o/U (Um)**
18/30 (36) kV
- ▶ **Tension d'essai**
63 kV
- ▶ **Résistance d'isolement**
> 10¹⁶ Ω 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.



Existe également en tensions de service de 6/10 kV et de 12/20 kV.

SECTION mm ²	SECTION DE L'ECRAN mm ²	Ø GAINÉ EXTÉRIEURE mm	INTENSITÉ		MASSE APPROX. kg/km
			AIR LIBRE 30°C	ENTERRÉ 20°C	
1 x 50	16	34	187	174	1 250
1 x 70	16	36	232	213	1 350
1 x 95	16	37	282	254	1 500
1 x 120	16	39	325	289	1 600
1 x 150	25	40	367	322	1 750
1 x 185	25	42	421	364	2 000
1 x 240	25	44	496	422	2 250
1 x 300	25	47	568	476	2 550
1 x 400	35	50	660	529	3 000
1 x 500	35	53	764	616	3 450
1 x 630	35	57,5	890	675	3 600