

DESCRIPTION

Utilisation

Ces conducteurs homogènes en alliage d'aluminium font preuve de nombreux avantages : la légèreté, une charge de rupture haute permettant de longues portées, la simplicité des accessoires et enfin le recyclage facile. Ces conducteurs conviennent aux réseaux de longue portée.



Flexibilité de l'âme
Câblée classe 2



Tension de service nominale U_0/U (Um)
0,6 / 1 kV

CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques de construction

Flexibilité de l'âme	Câblée classe 2
Forme de l'âme	Circulaire
Nature de l'âme	Almelec (Aluminium / Silicium / Magnesium)
Type de câble	Aster graissé intérieur

Caractéristiques dimensionnelles

Section du conducteur	- mm ²
-----------------------	-------------------

Caractéristiques électriques

Tension de service nominale Uo/U (Um)	0,6 / 1 kV
---------------------------------------	------------

INFORMATIONS DE LIVRAISON

Nexans dispose d'une gamme de conducteurs importante. N'hésitez pas à nous contacter pour trouver celui qui répond exactement à vos besoins.