Câble d'alimentation NI2XY-J

câble d'énergie d'installation, isolé polyethylène réticulé avec conducteurs cuivre et gaine PVC

0.6/1 kV



Conformément de la norme VDE 0262.

Caractéristique	Spécifications	Unité
matière de conducteur	cuivre	
surface du conducteur	nu	
classe de conducteur	cl.1 = unifilaire	
forme de conducteur	rond	
marquage de conducteur	couleur	
conducteur de protection	Oui	
couche-guide interieure	Non	
couche-guide extérieure	Non	
blindage	Non	
conducteur concentrique	sans	
armature	Non	
matière de manteau	PVC	
spécification du matériau gaine externe	autre	



Caractéristique	Spécifications	Unité
couleur de gaine	gris	
classe de réaction au feu selon EN 13501-6	Eca	
sans halogène selon EN 60754-1/2	Non	
résistant à la flamme	selon IEC/EN 60332-1-2	
à faible bruit de fond selon EN 61034-2	Non	
température de conducteur max. admise	90	�C
température extérieure de câble admise, amovible	-5 => 7 0	C½½C
tension nominale U0	0,6	kV
tension nominale U0	1	kV
Zul. Kurzschlußtemperatur	250	°C
Ader-Isolation	XLPE (VPE)	
Biegeradius min.	4	x Außen-

Außendurchmesser	Bruttogewicht pro Paletteinheit	Höhe	Indice du métal	Kerndurchmesser	Paletteinheit	diamètre extérieur env.	nombre de conducteurs	poids	rayon de courbure min. admis, application stationnaire/installation permanente	section nominale de conducteur	Longueur unique	Poids net	Emballage
390 mm	576,72 kg	86 mm	Cuivre 43	200 mm	4.800 m	9 mm	3	115,4	36 mm	1,5 mm�	100 m	12 kg	Couronne
410 mm	752,4 kg	419 mm	Cuivre 43	150 mm	6.000 m	9 mm	3	115,4	36 mm	1,5 mm�	500 m	58 kg	Touret
600 mm	502 kg	419 mm	Cuivre 43	260 mm	4.000 m	9 mm	3	115,4		1,5 mm�	1000 m	115 kg	Touret
	848,13 kg		Cuivre 615		1.100 m	17 mm	4	750,3	68 mm	16 mm�	50 m	38 kg	Couronne
390 mm	593,22 kg	117 mm	Cuivre 72	200 mm	3.600 m	11 mm	5	158,45	44 mm	1,5 mm�	100 m	16 kg	Couronne
500 mm	850,05 kg	419 mm	Cuivre 72	150 mm	5.000 m	11 mm	5	158,45	44 mm	1,5 mm�	500 m	79 kg	Touret



Außendurchmesser	Bruttogewicht pro Paletteinheit	Höhe	Indice du métal	Kerndurchmesser	Paletteinheit	diamètre extérieur env.	nombre de conducteurs	poids	rayon de courbure min. admis, application stationnaire/installation permanente	section nominalede conducteur	Longueur unique	Poids net	Emballage
752 mm	707,24 kg	419 mm	Cuivre 72	315 mm	4.000 m	11 mm	5	158,45		1,5 mm�	1000 m	158 kg	Touret
	945,55 kg		Cuivre 768		1.000 m	19 mm	5	922,75	76 mm	16 mmïئ ¹ ⁄2	100 m	92 kg	Couronne
900 mm	508,38 kg	690 mm	Cuivre 768	450 mm	500 m	19 mm	5	922,75	76 mm	16 mm�	500 m	461 kg	Touret