

**Câble d'alimentation**

câble d'énergie, isolé polyéthylène réticulé avec conducteur cuivre et gaine PVC

**N2XY-J**

0.6/1 kV



Nach VDE 0276 Teil 603. Zur festen Verlegung in Innenräumen, im Freien, in Erde, in Wasser und in Beton

Caractéristique	Spécifications	Unité
matière de conducteur	cuivre	
surface du conducteur	nu	
forme de conducteur	rond	
nombre de conducteurs	5	
marquage de conducteur	couleur	
manteau à couches	Non	
éléments FO	Non	
conducteur de protection	Oui	
couche-guide intérieure	Non	
couche-guide extérieure	Non	
blindage	Non	
conducteur concentrique	sans	
armature	Non	

Caractéristique	Spécifications	Unité
matière de manteau	PVC	
spécification du matériau gaine externe	autre	
couleur de gaine	noir	
revêtement conductible	Non	
blindage à étanchéité laterale	Non	
classe de réaction au feu selon EN 13501-6	Fca	
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	70	ï½C
tension nominale U0	0,6	kV
tension nominale U0	1	kV
Zul. Kurzschlußtemperatur	250	°C
Ader-Isolation	XLPE (VPE)	
Biegeradius min.	12	x Außen-Ø
Paletteinheit	2.000	m
Außendurchmesser	752	mm
Kerndurchmesser	315	mm
Höhe	419	mm
Bruttogewicht pro Paletteinheit	752,48	kg

Indice du métal	classe de conducteur	conducteur étanche à l'eau longitudinal	diamètre extérieur env.	poids	section nominale de conducteur	Longueur unique	Poids net	Emballage
Cuivre 192	cl.1 = unifilaire	Oui	14 mm	339,52	4 mmï½	500 m	170 kg	Touret
Cuivre 768	cl.2 = multifilaire	Non	21 mm	1.017,3	16 mmï½	Longueur de coupe	1.017 kg	Couronne, Touret