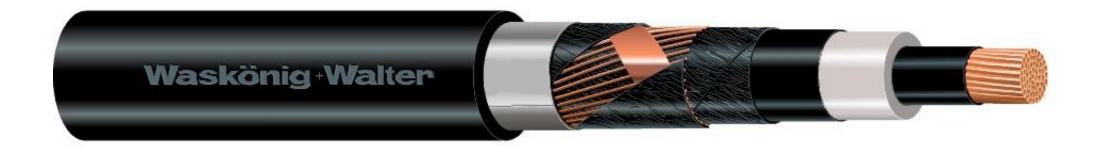


Câble d'alimentation N2XS(FL)2Y 30kV

Mittelspannungskabel, VPE-isoliert mit Cu-Leiter, längs- und querwasserdichtem Schirm und PE-Mantel

18/30 kV



Nach VDE 0276 Teil 620. Zur festen Verlegung in Innenräumen, im Freien, in Erde und in Wasser.

Caractéristique	Spécifications	Unité
matière de conducteur	cuivre	
surface du conducteur	nu	
classe de conducteur	cl.2 = multifilaire	
forme de conducteur	rond	
nombre de conducteurs	1	
Marquage des conducteurs selon CENELEC HD 308 S2		
marquage de conducteur	sans	
manteau à couches	Oui	
éléments F0	Non	
conducteur de protection		
couche-guide interieure	Oui	
couche-guide extérieure	Oui	



Caractéristique	Spécifications	Unité
olindage		
conducteur concentrique		
armature	Non	
matière de manteau	polyoléfine	
spécification du matériau gaine externe	PE	
couleur de gaine	noir	
géométrie du câble		
revêtement conductible	Non	
conducteur étanche à l'eau longitudinal	Non	
olindage à étanchéité laterale	Oui	
classe de réaction au feu selon EN 13501-6	Fca	
sans halogène selon EN 60754-1/2	Oui	
résistant à la flamme	non	
à faible bruit de fond selon EN 61034-2	Non	
rempérature de conducteur max. admise	90	7½C غï
rempérature extérieure de câble admise, amovible	-20 <=> 70	7½C غï
rension nominale U0	18	kV
rension nominale U0	30	kV
convient comme câble d'installation		
certifié pour utilisation nautique/maritime		
convient comme câble à moyenne tension		
convient comme câble à haute tension		
convient comme câble d'éclairage pour aéroport		
Zul. Kurzschlußtemperatur	250	°C
Ader-Isolation	XLPE (VPE)	
Biegeradius min.	15	x Außen

## Fiche de données



Produit			Conditionnement			
section nominale de conducteur (en mm�)	diamètre extérieur env. (en mm)	poids (en EU571166)	rayon de courbure min. admis, application stationnaire/installation per- manente (en mm)	Emballage	Longueur unique (en m)	Poids net (en kg)
240	45	3.489,7	675	Couronne, Touret	Longueur de coupe	3.490
300	47	3.995,9	705	Couronne, Touret	Longueur de coupe	3.996