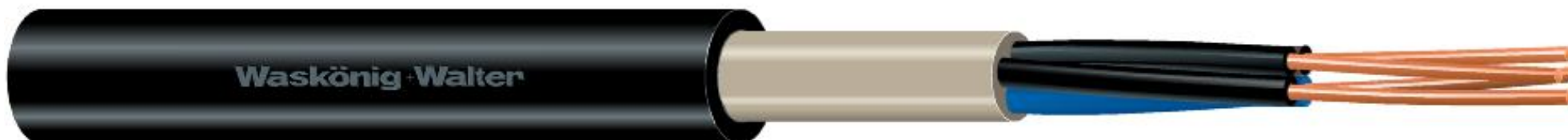


**Câble d'alimentation****N2XH-0 Fca**

Starkstromkabel, VPE-isoliert mit Cu-Leitern, halogenfrei mit verbessertem Verhalten im Brandfall

0.6/1 kV



Caractéristique	Spécifications	Unité
matière de conducteur	cuivre	
surface du conducteur	nu	
classe de conducteur	cl.2 = multifilaire	
forme de conducteur	rond	
Marquage des conducteurs selon CENELEC HD 308 S2	Oui	
marquage de conducteur	couleur	
manteau à couches	Non	
éléments FO	Non	
conducteur de protection	Non	
couche-guide intérieure	Non	
couche-guide extérieure	Non	
blindage	Non	
conducteur concentrique	sans	
armature	Non	
matière de manteau	polyoléfine	

Caractéristique	Spécifications	Unité
spécification du matériau gaine externe	PE	
couleur de gaine	noir	
revêtement conductible	Non	
conducteur étanche à l'eau longitudinal	Non	
blindage à étanchéité laterale	Non	
classe de réaction au feu selon EN 13501-6	Fca	
sans halogène selon EN 60754-1/2	Oui	
résistant à la flamme	selon IEC/EN 60332-3-24	
à faible bruit de fond selon EN 61034-2	Oui	
température de conducteur max. admise	90	i½C
température extérieure de câble admise, amovible	-5 <=> 70	i½C
tension nominale U0	0,6	kV
tension nominale U0	1	kV
Zul. Kurzschlußtemperatur	250	°C
Ader-Isolation	XLPE (VPE)	

Produit							Conditionnement						
nombre de conducteurs (en Stück)	section nominale de conducteur (en mm² ±)	Biegeradius min. (en x Außen-Ø)	Kerndurchmesser	diamètre extérieur env. (en mm)	poids (en kg/km)	rayon de courbure min. admis, application stationnaire/installation permanente (en mm)	Emballage	Longueur unique (en m)	Außendurchmesser	Bruttogewicht pro Paletteinheit	Höhe	Paletteinheit	Poids net (en kg)
1	95	15		17	965,7	255	Couronne, Touret	Longueur de coupe					966
1	120	15		18	1.193,6	270	Couronne, Touret	Longueur de coupe					1.194
1	150	15		21	1.481,2	315	Couronne, Touret	Longueur de coupe					1.481
1	150	15	500	21	1.481,2	315	Touret	500	1.000	811,6	710	500	741

Produit							Conditionnement						
nombre de conducteurs (en Stck)	section nominale de conducteur (en mm <sup>2</sup> )	Biegeradius min. (en x Außen-Ø)	Kerndurchmesser	diamètre extérieur env. (en mm)	poids (en kg/km)	rayon de courbure min. admis, application permanente (en mm)	Emballage	Longueur unique (en m)	Außendurchmesser	Bruttogewicht pro Paletteinheit	Höhe	Paletteinheit	Poids net (en kg)
1	185	15		23	1.823,2	345	Couronne, Touret	Longueur de coupe					1.823
1	185	15	630	23	1.823,2	345	Touret	500	1.250	229,32	890	100	912
1	240	15		25	2.375,5	375	Couronne, Touret	Longueur de coupe					2.376
1	240	15	630	25	2.375,5	375	Touret	500	1.250	1.331,75	890	500	1.188
1	300	15		28	2.951,5	420	Couronne, Touret	Longueur de coupe					2.952
1	300	15	630	28	2.951,5	420	Touret	500	1.250	1.619,75	890	500	1.476
1	400	15		32	3.760		Couronne, Touret	Longueur de coupe					3.760
1	500	15		36	4.842,6		Couronne, Touret	Longueur de coupe					4.843
1	630	15		42	6.331,1		Couronne, Touret	Longueur de coupe					6.331
3	50	12		27	2.010,2	324	Couronne, Touret	Longueur de coupe					2.010
3	95	12		37	3.615,8	444	Couronne, Touret	Longueur de coupe					3.616
3	120	12		40	4.661,9	480	Couronne, Touret	Longueur de coupe					4.662
3	185	12		50	6.768,6	600	Couronne, Touret	Longueur de coupe					6.769