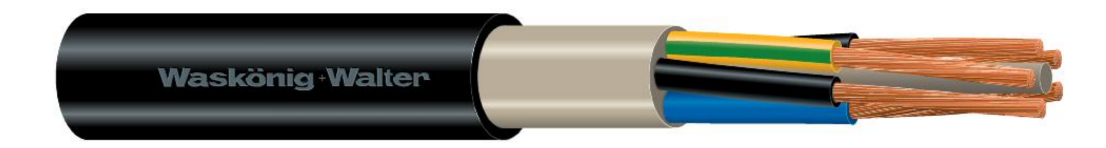


Câble d'alimentation câble d'énergie, isolé polyethylène réticulé avec conducteur cuivre et gaine PVC

R2V 0.6/1 kV



En référence à la norme NF XP C 32-321 sous réserve de quelques différences. Pour une installation permanente dans les intérieurs, à l'extérieur et dans la terre

Caractéristique	Spécifications	Unité
matière de conducteur	cuivre	
surface du conducteur	nu	
classe de conducteur	cl.2 = multifilaire	
forme de conducteur	rond	
marquage de conducteur	couleur	
couche-guide interieure	Non	
couche-guide extérieure	Non	
blindage	Non	
conducteur concentrique	sans	
armature	Non	
matière de manteau	PVC	



Caractéristique	Spécifications	Unité
spécification du matériau gaine externe	autre	
couleur de gaine	noir	
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	C½½C
température extérieure de câble admise, amovible	-5 => 70	�C
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

Indice du métal	conducteur de protection	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
Cuivre 960	Non	24 mm	2	1.314,6	288 mm	50 mm�	Longueur de coupe	1.315 kg	Couronne, Touret
Cuivre 1680	Oui	28 mm	5	2.001,4	336 mm	35 mm�	Longueur de coupe	2.001 kg	Couronne, Touret
Cuivre 2400	Oui	31 mm	5	2.657,3	372 mm	50 mm�	Longueur de coupe	2.657 kg	Couronne, Touret
Cuivre 3360	Oui	37 mm	5	3.803	444 mm	70 mm�	Longueur de coupe	3.803 kg	Couronne, Touret