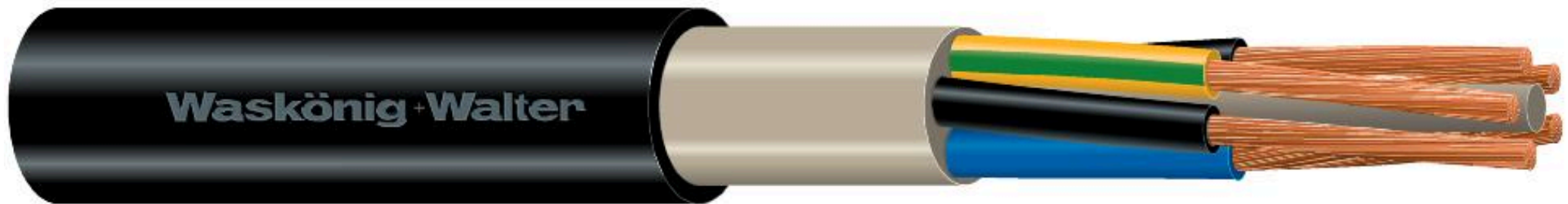


Câble d'alimentation

câble d'énergie, isolé polyéthylène 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	
nombre de conducteurs	5	
marquage de conducteur	couleur	
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	
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 <=> 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

Produit				Conditionnement		
section nominale de conducteur (en mm ²)	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)	Poids net (en kg)
35	28	2.001,4	336	Couronne, Touret	Longueur de coupe	2.001
50	31	2.657,3	372	Couronne, Touret	Longueur de coupe	2.657
70	37	3.803	444	Couronne, Touret	Longueur de coupe	3.803