Câble d'alimentation YHAKXS 20kV

câble moyenne tension, isolé polyethylène réticulé avec conducteur aluminium et gaine PVC

12/20 kV



Caractéristique	Spécifications	Unité
matière de conducteur	aluminium	
surface du conducteur	nu	
classe de conducteur	cl.2 = multifilaire	
forme de conducteur	rond	
nombre de conducteurs	1	
marquage de conducteur	sans	
manteau à couches	Non	
éléments FO	Non	
conducteur de protection	Non	
couche-guide interieure	Oui	
couche-guide extérieure	Oui	



Caractéristique	Spécifications	Unité
blindage	Oui	
conducteur concentrique	sans	
armature	Non	
matière de manteau	PVC	
spécification du matériau gaine externe	autre	
couleur de gaine	rouge	
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	Non	
résistant à la flamme	non	
à faible bruit de fond selon EN 61034-2	Non	
température de conducteur max. admise	90	۲½°C
température extérieure de câble admise, amovible	5 => 70	�C
température extérieure de câble admise, fixe	20 => 70	۲½°C
tension nominale U0	12	kV
tension nominale U0	20	kV
Zul. Kurzschlußtemperatur	250	°C
Ader-Isolation Ader-Isolation	XLPE (VPE)	
Biegeradius min.	15	x Außen-Ø

Indice du métal	diamètre extérieur env.	poids	section nominale de conducteur	section nominale de conducteur concentrique	Longueur unique	Poids net	Emballage
Cuivre 283, Aluminium 203	32 mm	1.046,2	70 mm�	25 mm�	Longueur de coupe	1.046 kg	Couronne, Touret

Téléphone: +49 4498 88-0 | Fax: +49 4498 88-900

https://www.waskoenig.de

Fiche de données



Indice du métal	diamètre extérieurenv.	poids	section nominale deconducteur	section nominale de conducteurconcentrique	Longueur unique	Poids net	Emballage
Cuivre 560, Aluminium 348	35 mm	1.526	120 mm�	50 mm�	Longueur de coupe	1.526 kg	Couronne, Touret
Cuivre 560, Aluminium 696	40 mm	2.004,6	240 mmïئ	50 mm�	Longueur de coupe	2.005 kg	Couronne, Touret