

SÜDKABEL

Aktuelle Lagerübersicht Mittelspannungskabel

Nennspannung	Kabelbezeichnung	Nennquerschnitt	Leiter	Schirm	Besonderheiten	Menge in Meter
6/10 kV	NA2XS2Y	1x150	RM	25	/	15.508
	NA2XS(F)2Y	1x150	RM	25	/	524
	NA2XS2Y	1x185	RM	25	/	23.796
		3x1x185	RM	25	/	1.496
	NA2XS2Y	3x1x240	RM	25	/	2.017
	NA2XS(F)2Y	1x240	RM	25	/	14.668
		1x240	RE	25	/	3.845
		3x1x240	RM	25	/	500
	NA2XS(F)2Y	1x300	RM	25	/	1.459
		1x400	RM	35	/	626
NA2XS2Y	1x500	RM	35	/	5.026	
NA2XS(F)2Y	1x1.000	RM	35	/	468	
12/20 kV	N2XSY	1x35	RM	16	/	1.884
		1x50	RM	16	/	578
		1x95	RM	16	/	3.913
	NA2XS2Y	1x95	RM	16	/	1.968
	NA2XS(F)2Y	1x95	RM	16	/	19.606
	N2XSY	1x120	RM	16	/	1.286
	NA2XS2Y	1x120	RM	16	/	975
	NA2XS(F)2Y	1x120	RM	16	/	988
	N2XS(F)2Y	1x150	RM	25	/	555
	NA2XS2Y	1x150	RM	16	/	1.482
		1x150	RM	25	/	28.396
		3x1x150	RM	25	/	1.265
	NA2XS(F)2Y	1x150	RM	25	/	53.497
		1x150	RM	25	Außenmantel 3,0	7.180
		3x1x150	RM	25	/	154
	NA2XS(FL)2Y	1x150	RM	25	/	4.012
	(N)A2XS(F)2YH	1x150	RE	25	ECA	3.406
	NA2XS2Y	1x185	RM	25	/	32.226
	NA2XS(F)2Y	1x185	RM	25	/	2.529
	NA2XS2Y	1x240	RM	25	Außenmantel 3,0	10.273
		1x240	RM	25	/	1.332
	NA2XS(F)2Y	1x240	RM	25	/	213.775
		1x240	RM	25	Außenmantel 3,0	70.201
		1x240	RE	25	/	2.217
	(N)A2XS(F)2YH	1x240	RM	25	ECA	238
	N2XS(F)2Y	1x300	RM	25	/	418
	NA2XS(F)2Y	1x300	RM	25	Außenmantel 3,0	476
		1x300	RM	25	/	2.428
	NA2XS2Y	1x300	RM	25	/	19.518
		1x300	RM	25	Außenmantel 3,0	1.337
		3x1x300	RM	25	/	352
	(N)A2XS(F)2YH	1x300	RM	25	ECA	278
	NA2XS(FL)2Y	1x300	RM	25	/	472
	N2XS(F)2Y	1x400	RM	35	/	411
	NA2XS2Y	1x400	RM	35	Außenmantel 3,0	7.552
		1x400	RE	35	/	1.668
	NA2XS(F)2Y	1x400	RM	35	Außenmantel 3,0	13.633
		1x400	RE	35	/	1.059
		1x400	RM	35	/	2.504
	(N)A2XS(F)2YH	1x400	RM	35	ECA	1.322
	N2XS(F)2Y	1x500	RM	35	/	113
	NA2XS(F)2Y	1x500	RM	35	/	1.305
	NA2XS2Y	1x500	RM	35	/	1.464
		1x630	RM	35	Außenmantel 3,0	7.043
		1x630	RM	35	/	21.209
	NA2XS(F)2Y	1x630	RM	35	/	2.273
		1x630	RM	35	Außenmantel 3,0	6.708
1x630		RE	35	/	669	
(N)A2XS(F)2YH	1x630	RM	35	ECA	449	
NA2XS(F)2Y	1x800	RM	35	/	7.368	

	NA2XS2Y	1x800	RM	35	/	3.216
	NA2XS(F)2Y	1x1000	RM	35	/	580
18/30 kV	NA2XS(F)2Y	1x95	RM	16	/	1.381
	NA2XS2Y	1x300	RM	25	Außenmantel 3,0	6.395
	NA2XS(F)2Y	1x300	RM	25	/	559
		1x400	RM	35	/	3.119
		1x500	RM	35	/	11.255
	N2XS(F)2Y	1x500	RM	35	/	588
	NA2XS(F)2Y	1x630	RM	35	/	1.804
		1x800	RM	35	/	4.010
		1x1.000	RM	35	/	443