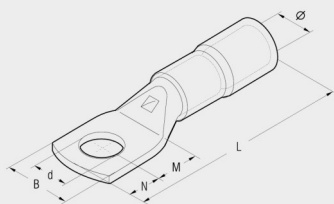


UKONČOVACÍ MATERIÁL - IZOLOVANÉ KONCOVKY

Izolovaná kabelová oka s polyamidovou izolací.



Kabelová oka řady ANE-M jsou vyrobeny z bezešvé měděné trubky a jsou elektrolyticky pocínovány. Polyamidová izolace a originální nářadí Cembre použité při lisování, eliminují požadavky na použití dalších izolačních materiálů, např. smršťovací hadice.



ANE-M



Průřez vodiče (mm)	Ø upevňovací šroub	Objednací číslo	Rozměry (mm)						Balení	Mechanické nářadí		Hydraulické nářadí					
			Ø	B	M	N	L	d									
10	4	ANE 2-M 4	8,0	10,0	5,0	4,0	34,1	4,3	500/100	HN3	HN4	B 15MD	B 35-50MD	HT 51	RH 50	HT 120	ECW-H3D
	5	ANE 2-M 5	8,0	10,0	6,5	6,0	37,6	5,3	500/100								
	6	ANE 2-M 6	8,0	11,0	7,0	6,0	38,1	6,4	500/100								
	8	ANE 2-M 8	8,0	15,0	9,0	8,0	42,1	8,4	500/100								
	10	ANE 2-M 10	8,0	18,0	11,0	10,0	46,1	10,5	500/100								
	12	ANE 2-M 12	8,0	19,0	14,0	12,0	51,1	13,2	500/100								
16	4	ANE 3-M 4	9,2	11,5	5,0	4,0	38,6	4,3	500/100	TNN70	TNN120	B 500	B 55	HT 120	ECW-H3D		
	5	ANE 3-M 5	9,2	11,5	6,5	6,0	42,1	5,3	500/100								
	6	ANE 3-M 6	9,2	11,5	7,0	6,0	42,6	6,4	500/100								
	8	ANE 3-M 8	9,2	15,0	9,0	8,0	46,6	8,4	500/100								
	10	ANE 3-M 10	9,2	18,0	11,0	10,0	50,6	10,5	400/100								
	12	ANE 3-M 12	9,2	20,0	14,0	12,0	55,6	13,2	300/100								
25	4	ANE 5-M 4	11,1	14,0	5,0	4,0	41,0	4,3	300/100	TNN70	TNN120	B 500	B 55	HT 120	ECW-H3D		
	5	ANE 5-M 5	11,1	14,0	6,5	6,0	44,5	5,3	300/100								
	6	ANE 5-M 6	11,1	14,0	7,0	6,0	45,0	6,4	300/100								
	8	ANE 5-M 8	11,1	15,0	9,0	8,0	49,0	8,4	300/100								
	10	ANE 5-M 10	11,1	18,0	11,0	10,0	53,0	10,5	300/100								
	12	ANE 5-M 12	11,1	21,0	14,0	12,0	58,0	13,2	250/50								
35	6	ANE 7-M 6	13,6	17,0	7,0	6,0	50,0	6,4	200/50	TNN120	TNN120	B 500	B 55	HT 120	ECW-H3D		
	8	ANE 7-M 8	13,6	17,0	9,0	8,0	54,0	8,4	200/50								
	10	ANE 7-M 10	13,6	19,0	11,0	10,0	58,0	10,5	200/50								
	12	ANE 7-M 12	13,6	21,0	14,0	12,0	63,0	13,2	200/50								
50	6	ANE 10-M 6	13,8	19,0	8,0	7,0	53,0	6,4	200/50	TNN120	TNN120	B 500	B 55	HT 120	ECW-H3D		
	8	ANE 10-M 8	13,8	19,0	9,0	8,0	55,0	8,4	150/50								
	10	ANE 10-M 10	13,8	20,0	11,5	9,5	59,0	10,5	150/50								
	12	ANE 10-M 12	13,8	21,0	12,0	12,0	62,0	13,2	150/50								
70	6	ANE 14-M 6	15,8	21,0	8,0	7,0	61,0	6,4	100/25	TNN120	TNN120	B 500	B 55	HT 120	ECW-H3D		
	8	ANE 14-M 8	15,8	21,0	9,0	8,0	63,0	8,0	100/25								
	10	ANE 14-M 10	15,8	21,0	11,0	10,0	67,0	10,5	100/25								
	12	ANE 14-M 12	15,8	22,0	14,0	12,0	72,0	13,2	100/25								
	14	ANE 14-M 14	15,8	25,0	16,0	14,0	76,0	15,0	100/25								
95	8	ANE 19-M 8	18,0	25,0	9,0	8,0	73,0	8,4	50/25	TNN120	TNN120	B 500	B 55	HT 120	ECW-H3D		
	10	ANE 19-M 10	18,0	25,0	11,0	10,0	77,0	10,5	50/25								
	12	ANE 19-M 12	18,0	25,0	14,0	12,0	82,0	13,2	50/25								
	14	ANE 19-M 14	18,0	25,0	16,0	14,0	86,0	15,0	50/25								
	16	ANE 19-M 16	18,0	27,0	18,0	16,0	80,0	17,0	50/25								
120	10	ANE 24-M 10	20,0	28,5	11,0	10,0	77,7	10,5	50/25	TNN120	TNN120	B 500	B 55	HT 120	ECW-H3D		
	12	ANE 24-M 12	20,0	28,5	14,0	12,0	86,5	13,2	50/25								
	14	ANE 24-M 14	20,0	28,5	16,0	14,0	88,5	15,0	50/25								
	16	ANE 24-M 16	20,0	28,5	18,0	16,0	90,5	17,0	50/25								
150	12	ANE 30-M 12	23,0	31,5	16,0	14,0	101,0	13,2	30/15	TNN120	TNN120	B 500	B 55	HT 120	ECW-H3D		
	14	ANE 30-M 14	23,0	31,5	18,0	16,0	105,0	15,0	30/15								
	16	ANE 30-M 16	23,0	31,5	19,0	17,0	107,0	17,0	30/15								
	20	ANE 30-M 20	23,0	31,5	22,0	20,0	113,0	21,0	30/15								

UKONČOVACÍ MATERIÁL - IZOLOVANÉ KONCOVKY

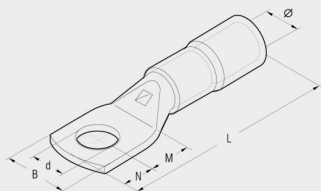
ANE-M

Izolovaná kabelová oka s polyamidovou izolací pro velmi ohebné kabely.



Kabelová oka řady ANE-M jsou vyrobeny z bezešvé měděné trubky a jsou elektrolyticky pocínovány. Polyamidová izolace a originální nářadí Cembre použité při lisování, eliminují požadavky na použití dalších izolačních materiálů, např. smršťovací hadice.

Tyto kabelová oka jsou vhodná pro použití s velmi flexibilními kabely jako např. svářecí stroje apod..



Průřez vodiče (mm)	Ø upevňovací šroub	Objednací číslo	Rozměry (mm)						Balení	Mechanické nářadí	Hydraulické nářadí		
			Ø	B	M	N	L	d					
35	6	ANE 9-M 6/15	13,6	15,0	8,0	7,0	54,0	6,4	200/50	TNN70	B 35-50MD	HT 51	
	8	ANE 9-M 8	13,6	17,0	9,0	8,0	56,0	8,4	200/50				
	10	ANE 9-M 10	13,6	18,5	11,0	10,0	60,0	10,5	150/50				
	12	ANE 9-M 12	13,6	21,0	14,0	12,0	65,0	13,2	150/50				
50	6	ANE 12-M 6/15	15,7	15,0	8,0	7,0	59,5	6,4	100/25		TNN120	B 500	RH 50
	8	ANE 12-M 8	15,7	19,8	9,0	8,0	61,5	8,4	100/25				
	10	ANE 12-M 10	15,7	19,8	11,0	10,0	65,5	10,5	100/25				
	10	ANE 12-M 10/19	15,7	19,0	11,0	10,0	65,5	10,5	100/25				
	12	ANE 12-M 12	15,7	22,0	14,0	12,0	70,5	13,2	100/25				
70	6	ANE 17-M 6	17,9	23,0	8,0	7,0	63,8	6,4	100/25			ECW-H3D	HT 120
	8	ANE 17-M 8	17,9	23,0	9,0	8,0	65,8	8,0	100/25				
	10	ANE 17-M 10	17,9	23,0	11,0	10,0	69,8	10,5	50/25				
	10	ANE 17-M 10/19	17,9	19,0	11,0	10,0	69,8	10,5	100/25				
	12	ANE 17-M 12	17,9	23,0	14,0	12,0	74,8	13,2	50/25				
	14	ANE 17-M 14	17,9	25,0	15,5	12,0	76,3	15,0	50/25				
	16	ANE 17-M 16	17,9	27,0	16,5	13,5	78,8	17,0	50/25				
95	8	ANE 20-M 8	20,0	27,0	9,0	8,0	70,6	8,4	50/25	B 55			
	10	ANE 20-M 10	20,0	27,0	11,0	10,0	74,6	10,5	50/25				
	12	ANE 20-M 12	20,0	27,0	14,0	12,0	79,6	13,2	50/25				
	14	ANE 20-M 14	20,0	27,0	15,5	12,0	81,1	15,0	50/25				
	16	ANE 20-M 16	20,0	27,0	16,5	13,5	83,6	17,0	50/25				
120	10	ANE 29-M 10	22,4	30,0	11,0	10,0	81,5	10,5	50/25				
	12	ANE 29-M 12	22,4	30,0	14,0	12,0	86,5	13,2	50/25				
	14	ANE 29-M 14	22,4	30,0	15,5	12,0	88,5	15,0	50/25				
	16	ANE 29-M 16	22,4	30,0	16,5	13,5	90,5	17,0	50/25				
	20	ANE 29-M 20	22,4	30,0	22,0	20,0	102,5	21,0	50/25				
150	12	ANE 35-M 12	25,0	34,2	16,0	14,0	95,0	13,2	30/15				
	14	ANE 35-M 14	25,0	34,2	18,0	16,0	99,0	15,0	30/15				
	16	ANE 35-M 16	25,0	34,2	19,0	17,0	101,0	17,0	30/15				
	20	ANE 35-M 20	25,0	34,2	22,0	20,0	107,0	21,0	30/15				