

cabluri plate - ribbon insotire / protectie conducte



DESCRIERE

Cabluri plate cu suprafata mare de contact si degajare a caldurii.
Invelis dublu din polietilena termoplastica, cu strat separator de folie ALPET si fir de impamantare.

AVANTAJE

Economice la consumul de energie electrica, mai ales in aplicatii pe suprafete sau lungimi mari.
Mai ieftine decat cablurile obisnuite.

Preturi cabluri plate. TVA nu este inclus.

Dimensiuni banda		Pret (euro/m)		
lat (mm)	gros (mm)	>500 ml	>1000 ml	>2000 ml
4	0.04	0.44	0.42	0.38
7	0.04	0.63	0.61	0.55
8	0.05	0.68	0.65	0.59
10	0.05	0.79	0.76	0.69
15	0.05	0.86	0.83	0.75
20	0.05	1.14	1.1	0.99

La preturile din tabelul de mai sus se adauga 4,9 euro/cablu pentru capete reci !

Heating cable manufactured with RIBBON

Alegeti cablurile de care aveti nevoie din tabelele de mai jos. Urmati indrumarile din stanga tabelelor si tineti cont de tensiunea de alimentare.

	TABEL 1 BANDA DE INCALZIRE 4 X 0,04 MM					
	TEMP. °C	PUTERE W/m	230 V		400 V	
			Lungime/M	Putere/W	Lungime/M	Putere/W
D. max. 89 mm	70	16	18	288	31	496
	60	15	19	285	33	495
		14	20	280	35	490
		13	21	273	36	468
D. max. 76 mm	50	12	22	264	38	456
		11	23	253	40	440
		10				
D. max. 60 mm						

	45	9	24	240	42	420
D. max. 42 mm	40	8	25	213	43	366
		7	26	208	45	360
D. max. 27 mm	35	6	27	203	47	353
		5	28	196	48	336
		4	29	189	50	325
		3	30	180	52	312
			32	176	55	303
			33	165	57	285
			35	158	61	275
		4	37	148	64	256
		3	39	137	67	235
			42	126	73	219

TABEL 2 BANDA DE INCALZIRE 7 X 0,04 MM						
	TEMP. oC	PUTERE W/m	230 V		400 V	
			Lungime/M	Putere/W	Lungime/M	Putere/W
D. max. 89 mm	70	16	24	384	42	672
		15	25	375	43	645
		14	26	364	45	630
D. max. 76 mm	60	13	27	351	47	611
		12	28	336	48	576
		11	29	334	50	575
		10	30	330	52	546
D. max. 60 mm	50	9	31	310	54	540
		8	32	304	55	523
		7	33	297	57	513
		6	34	289	59	502
D. max. 42 mm	45	5	35	280	61	488
		4	36	270	62	465
		3	37	259	64	448
D. max. 27 mm	40	2	39	254	67	436
		1	40	240	69	414
		0	42	231	73	402
		5	44	220	76	380
		4	46	207	80	360
		3	49	196	85	340
		2	54	189	93	326
1	59	177	102	306		

TABEL 3 BANDA DE INCALZIRE 8 X 0,05 MM						
	TEMP.	PUTERE	230 V		400 V	
	oC	W/m	Lungime/M	Putere/W	Lungime/M	Putere/W
D. max. 89 mm	70	16				
		15	30	450	52	780
D. max. 76 mm	60	14	31	434	54	756
		13	32	416	55	715
			33	413	57	713
		12	34	408	59	708
D. max. 60 mm	50	11	35	385	61	671
			36	378	62	651
		10	37	370	64	640
D. max. 42 mm	45		38	361	66	627
		9	39	351	67	603
			40	340	69	587
		8	41	328	71	568
D. max. 27 mm	40		43	323	74	555
		7	45	315	78	546
			46	299	80	520
D. max. 27 mm	35	6	48	288	83	498
			50	275	87	479
		5	52	260	90	450
			55	248	95	428
		4	60	240	104	416
			62	217	107	375
	3	65	195	112	336	

TABEL 4 BANDA DE INCALZIRE 10 X 0,05 MM						
	TEMP.	PUTERE	230 V		400 V	
	oC	W/m	Lungime/M	Putere/W	Lungime/M	Putere/W
D. max. 89 mm	70	16				
		15	33	512	57	884
D. max. 76 mm	60	14	34	493	59	856
		13	35	473	61	824
			36	468	62	806
			37	463	64	800
D. max. 76 mm	50	12	38	456	66	792

D. max. 60 mm	45	11	39	429	67	737
		10	40	420	69	725
D. max. 42 mm	40	9	41	410	71	710
		8	42	399	73	694
		7	43	387	74	667
D. max. 27 mm	35	6	44	374	76	646
		5	46	368	80	640
		4	48	360	83	623
		3	49	343	85	595
		2	51	332	88	572
		1	53	318	92	552
		5	55	303	95	523
		4	58	290	100	500
		3	63	284	109	491
		2	68	272	118	472
		1	70	245	121	424
		0	73	219	126	378

TABEL 5 BANDA DE INCALZIRE 15 X 0,05 MM						
	TEMP. oC	PUTERE 230 V		400 V		
		W/m	Lungime/M	Putere/W	Lungime/M	Putere/W
D. max. 89 mm	70	16	40	640	69	1104
		15	41	615	71	1065
D. max. 76 mm	60	14	42	588	73	1022
		13	43	581	74	999
		12	44	572	76	988
		11	45	563	78	975
		10	46	552	80	960
D. max. 60 mm	50	9	47	541	81	932
		8	48	528	83	913
		7	49	515	85	893
D. max. 42 mm	45	6	50	500	87	870
		5	52	494	90	855
		4	54	486	93	837
		3	55	468	95	808
D. max. 27 mm	40	2	56	448	97	776
		1	58	435	100	750
		0	60	420	104	728
D. max. 27 mm	35	0	62	403	107	696
		0	65	390	112	672
		0	67	369	116	638
		0	70	350	121	605

		75	338	130	585
	4	80	320	138	552
		85	298	147	515
	3	90	270	156	468

TABEL 6 BANDA DE INCALZIRE 20 X 0,05 MM						
	TEMP. oC	PUTERE 230 V		400 V		
		W/m	Lungime/M	Putere/W	Lungime/M	Putere/W
D. max. 89 mm	70	16	45	720	78	1248
			46	713	80	1240
		15	47	705	81	1215
D. max. 76 mm	60		48	696	83	1204
		14	49	686	85	1190
			50	675	87	1175
		13	51	663	88	1144
D. max. 60 mm	50		52	650	90	1125
		12	53	636	92	1104
			55	633	95	1093
D. max. 42 mm	45	11	56	616	97	1067
			57	599	99	1040
		10	58	580	100	1000
D. max. 27 mm	40		60	570	104	988
		9	61	549	106	954
			63	536	109	927
D. max. 27 mm	35	8	65	520	112	896
			68	510	118	885
		7	70	490	121	847
D. max. 27 mm	35		73	475	126	819
		6	75	450	130	780
			79	435	137	754
		5	82	410	142	710
			85	383	147	662
		4	90	360	156	624
D. max. 27 mm	35		95	333	164	574
		3	100	300	173	519

Efficient Heating Systems

EffHeat Systems srl

Sisteme de incalzire in pardoseala

Tel: 0753.729.511 | 0725.297.689 www.heat.com



[EffHeat Systems SRL](http://www.heat.com)