

cabluri plate - ribbon degivrare acoperis, jgheaburi, burlane



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. oC	PUTERE W/m	230 V		400 V	
			Lungime/M	Putere/W	Lungime/M	Putere/W
Nu se folosesc in aer liber la temperatura de 70oC exista riscul supraincalzirii izolatiei.	70	16	18	288	31	496
		15				
Degivrare acoperis, jgheaburi, burlane cu montaj dus-intors.	60	14	19	285	33	495
		13	20	280	35	490
			21	273	36	468
Nu se folosesc in aplicatii exterioare datorita puterii scazute pe metru liniar.	50	12				
			22	264	38	456
			23	253	40	440
			10			

	45	9	24	240	42	420	
			25	213	43	366	
	40	8	26	208	45	360	
			27	203	47	353	
	35	7	28	196	48	336	
			29	189	50	325	
		6		30	180	52	312
				32	176	55	303
		5		33	165	57	285
				35	158	61	275
		4		37	148	64	256
				39	137	67	235
	3		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	
Nu se folosesc in aer liber la temperatura de 70oC exista riscul supraincalzirii izolatiei.	70	16	24	384	42	672	
		15	25	375	43	645	
Degivrare acoperis, igheaburi, burlane cu montaj dus-intors.	60	14	26	364	45	630	
		13	27	351	47	611	
Nu se folosesc in aplicatii exterioare datorita puterii scazute pe metru liniar.	50	12	28	336	48	576	
			29	334	50	575	
	45	11	30	330	52	546	
		10	31	310	54	540	
		9		32	304	55	523
				33	297	57	513
	40	8		34	289	59	502
				35	280	61	488
		7		36	270	62	465
				37	259	64	448
	35	6		39	254	67	436
				40	240	69	414
	5		42	231	73	402	
			44	220	76	380	
	4		46	207	80	360	
			49	196	85	340	
	3		54	189	93	326	
			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
Nu se folosesc in aer liber la temperatura de 70oC exista riscul supraincalzirii izolatiei.	70	16				
		15	30	450	52	780
Degivrare acoperis, jgheaburi, burlane cu montaj dus-intors.	60	14	31	434	54	756
		13	32	416	55	715
			33	413	57	713
Nu se folosesc in aplicatii exterioare datorita puterii scazute pe metru liniar.	50	12	34	408	59	708
		11	35	385	61	671
			36	378	62	651
	45	10	37	370	64	640
			38	361	66	627
		9	39	351	67	603
	40		40	340	69	587
		8	41	328	71	568
			43	323	74	555
		7	45	315	78	546
			46	299	80	520
		6	48	288	83	498
35		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
Nu se folosesc in aer liber la temperatura de 70oC exista riscul supraincalzirii izolatiei.	70	16				
		15	33	512	57	884
Degivrare acoperis, jgheaburi, burlane cu montaj dus-intors.	60	14	34	493	59	856
			35	473	61	824
		13	36	468	62	806
			37	463	64	800
Nu se folosesc in aplicatii exterioare	50	12	38	456	66	792

datorita puterii scazute pe metru liniar.	45	11	39	429	67	737
			40	420	69	725
		10	41	410	71	710
	40	9	42	399	73	694
			43	387	74	667
		8	44	374	76	646
	35	7	46	368	80	640
			48	360	83	623
		6	49	343	85	595
		51	332	88	572	
		53	318	92	552	
	55	303	95	523		
	58	290	100	500		
	63	284	109	491		
	68	272	118	472		
	70	245	121	424		
	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
Nu se folosesc in aer liber la temperatura de 70oC exista riscul supraincalzirii izolatiei.	70	16	40	640	69	1104
		15	41	615	71	1065
Degivrare acoperis, jgheaburi, burlane cu montaj dus-intors.	60	14	42	588	73	1022
		13	43	581	74	999
			44	572	76	988
			45	563	78	975
Nu se folosesc in aplicatii exterioare datorita puterii scazute pe metru liniar.	50	12	46	552	80	960
			47	541	81	932
		11	48	528	83	913
	45		49	515	85	893
		10	50	500	87	870
			52	494	90	855
	40	9	54	486	93	837
			55	468	95	808
		8	56	448	97	776
	35		58	435	100	750
		7	60	420	104	728
		62	403	107	696	
	65	390	112	672		
	67	369	116	638		
	70	350	121	605		

		4	75	338	130	585
			80	320	138	552
		3	85	298	147	515
			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
Nu se folosesc in aer liber la temperatura de 70oC exista riscul supraincalzirii izolatiei.	70	16	45	720	78	1248
			46	713	80	1240
		15	47	705	81	1215
Degivrare acoperis, igheaburi, burlane cu montaj dus-intors.	60		48	696	83	1204
		14	49	686	85	1190
			50	675	87	1175
		13	51	663	88	1144
			52	650	90	1125
Nu se folosesc in aplicatii exterioare datorita puterii scazute pe metru liniar.	50	12	53	636	92	1104
			55	633	95	1093
		11	56	616	97	1067
	45		57	599	99	1040
		10	58	580	100	1000
			60	570	104	988
	40	9	61	549	106	954
			63	536	109	927
		8	65	520	112	896
	35		68	510	118	885
		7	70	490	121	847
			73	475	126	819
		6	75	450	130	780
			79	435	137	754
		5	82	410	142	710
30		85	383	147	662	
	4	90	360	156	624	
		95	333	164	574	
25	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)