

Grelni kabli EGRO GD

Dvožilni grelni kabel s kovinskim zaščitnim opletom in UV odpornim zunanjim plaščem.

Robusten grelni kabel s širokim spektrom uporabe.



© ENTER GRELNIH INSTALACIJ

Tip	Moč	Namen uporabe
GD18	18 W/m	Ogrevanje žlebov, žlot, kanalet, odtočnih cevi in talno ogrevanje
GD30	30 W/m	Taljenje snega na zunanjih površinah (ugradnja v beton, pesek pod tlakouci)
GDA30	30 W/m	Taljenje snega na zunanjih površinah (ugradnja v uroči asfalt)
GD5	5 W/m	Talno ogrevanje za nizkoenergijske objekte
GD10	10 W/m	Talno ogrevanje za energijsko varčne objekte in temeljne plošče hladilnic
GDT18		Grelni kabel GD18 z ugrajenim mikro termostatom +5°C za ogrevanje cevovodov
GDT10		Grelni kabel GD10 z ugrajenim mikro termostatom +5°C za ogrevanje cevovodov

Izvedenke za napajanje z varnostno malo napetostjo:

GD15/24	Grelni kabel GD 15 W/m za napetost 24V
GD15/12	Grelni kabel GD 15 W/m za napetost 12V
GDT15/24	Grelni kabel GD 15 W/m za napetost 24V z ugrajenim mikro termostatom +5°C
GDT15/12	Grelni kabel GD 15 W/m za napetost 12V z ugrajenim mikro termostatom +5°C

Tehnične specifikacije grelnega kabla:

tipske nagiune moči:	5, 10, 18, 30 W/m
tipske napajalne napetosti:	230 ali 400V, 12V, 24V
zunanji premer kabla:	6mm
minimalni radij ukriuljanja:	6x premer kabla
priključni kabel:	PPL 3x1,5mm ² / 3x2,5mm ² , dolžine 3m
izolacijski material grelnika:	ETFE fluoropolymer
zaščitni oplet:	Cu
zunanji plašč:	UV obstojen, brez halogenov
maksimalna trajna temperatura:	75°C
dolžinska toleranca:	± 1,5%

Grelni kabel GD18, 18W/m, 230V, tipske dolžine

Koda	Tip	Dolžina	Moč	Napetost
		m	W	V
2001	GD18 - 1,5 m	1,5	27	230
2002	GD18 - 3 m	3	54	230
2003	GD18 - 4,5 m	4,5	80	230
2004	GD18 - 9 m	9	160	230
2005	GD18 - 13 m	13	240	230
2006	GD18 - 18 m	18	320	230
2007	GD18 - 22 m	22	400	230
2008	GD18 - 31 m	31	570	230
2009	GD18 - 37 m	37	670	230
2010	GD18 - 48 m	48	870	230
2011	GD18 - 61 m	61	1100	230
2012	GD18 - 73 m	73	1320	230
2013	GD18 - 87 m	87	1560	230
2014	GD18 - 108 m	108	1980	230
2015	GD18 - 122 m	122	2200	230
2016	GD18 - 145 m	145	2600	230
2017	GD18 - 172 m	172	3100	230
2018	GD18 - 222 m	222	3980	230

Grelni kabel GD30, 30W/m, 230V, tipske dolžine

Koda	Tip	Dolžina	Moč	Napetost
		m	W	V
2201	GD30 - 14 m	14	410	230
2202	GD30 - 18 m	18	530	230
2203	GD30 - 25 m	25	730	230
2204	GD30 - 30 m	30	880	230
2205	GD30 - 39 m	39	1150	230
2206	GD30 - 49 m	49	1450	230
2207	GD30 - 59 m	59	1730	230
2208	GD30 - 70 m	70	2040	230
2209	GD30 - 88 m	88	2500	230
2210	GD30 - 98 m	98	2850	230
2211	GD30 - 117 m	117	3400	230
2212	GD30 - 140 m	140	3950	230
2213	GD30 - 180 m	180	5200	230
Za ugradnjo v uroči asfalt				
2403	GDA30 - 49 m	49	1450	230
2405	GDA30 - 70 m	70	2040	230
2407	GDA30 - 98 m	98	2850	230
2408	GDA30 - 117 m	117	3400	230
2409	GDA30 - 140 m	140	3950	230

Po naročilu so dobavljivi tudi grelni kabli individualnih dolžin, moči in napajalnih napetosti.

z vami
45let

Samoregulirni grelni kabli

Samoregulirni grelni kabel s kovinskim zaščitnim opletom in UV odpornim zunanjim plaščem.

Grelni kabel za ogrevanje cevoudov, odtokov in kovinskih posod.

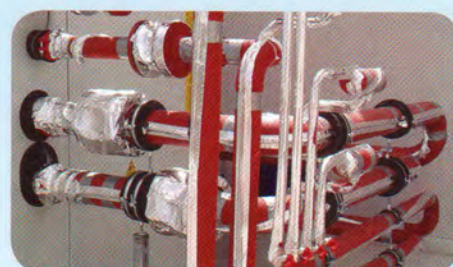


©ENTER GRELNIH INSTALACIJ

Tip	Moč pri +10°C	Namen uporabe
17HTM	17 W/m	ogrevanje enostavnih aplikacij (cevoudi, korita, posode)
ELSR15	15 W/m	ogrevanje cevoudov
ELSR25	25 W/m	ogrevanje cevoudov, žlebov in kanalet
ELSR30	30 W/m	ogrevanje cevoudov, žlebov in kanalet
LTC	9W/m pri 55°C	ohranjanje cevoudov tople vode na 55°C
ELSR60	60 W/m	ogrevanje cevoudov za temperature do 120°C

Tehnične specifikacije grelnega kabla

tipske nazivne moči:	15, 17, 25, 30, 60 W/m
tipske napajalne napetosti:	230 V
dimenzije kabla:	HTM: 8x6mm ELSR: 11x6mm
minimalni radij ukrivljanja:	6x premer kabla
priključni kabel:	PPL 3x1,5mm ² / 3x2,5mm ² , dolžine 3m
izolacijski material grelnika:	Polyolefin / Fluoropolymer
zaščitni oplet:	Cu
zunanji plašč:	UV obstojen, brez halogenov
maksimalna trajna temperatura:	65°C / 85°C (ELSR60 120°C / 210°C)
dolžinska toleranca:	± 1,5%



HTM, 17 W/m				
Koda	Tip	Dolžina	Moč	Napetost
		m	W	V
3001	17HTM - 1 m	1	17	230
3002	17HTM - 2 m	2	34	230
3003	17HTM - 3 m	3	51	230
3004	17HTM - 4 m	4	68	230
3005	17HTM - 5 m	5	85	230
3008	17HTM - 8 m	8	136	230
3010	17HTM - 10 m	10	170	230
3015	17HTM - 15 m	15	255	230
3020	17HTM - 20 m	20	340	230
3025	17HTM - 25 m	25	425	230
3030	17HTM - 30 m	30	510	230
3040	17HTM - 40 m	40	680	230
3050	17HTM - 50 m	50	850	230
3060	17HTM - 60 m	60	1020	230
3075	17HTM - 75 m	75	1275	230

ELSR, 25W/m				
Koda	Tip	Dolžina	Moč	Napetost
		m	W	V
3201	ELSR25 - 1 m	1	25	230
3202	ELSR25 - 2 m	2	50	230
3203	ELSR25 - 3 m	3	75	230
3204	ELSR25 - 4 m	4	100	230
3205	ELSR25 - 5 m	5	125	230
3208	ELSR25 - 8 m	8	200	230
3210	ELSR25 - 10 m	10	250	230
3215	ELSR25 - 15 m	15	375	230
3220	ELSR25 - 20 m	20	500	230
3230	ELSR25 - 30 m	30	750	230
3240	ELSR25 - 40 m	40	1000	230
3250	ELSR25 - 50 m	50	1250	230
3260	ELSR25 - 60 m	60	1500	230
3285	ELSR25 - 85 m	85	2125	230
3295	ELSR25 - 100 m	100	2500	230

Po naročilu so dobavljivi tudi grelni kabli individualnih dolžin, moči in napajalnih napetosti.

z vami
45let