

# ELEKTRA Grijaći Kabeli

## Jednostrano napajanje VCD 10, VCD 17, VCD 25

Elektra VCD Grijaći kabeli su elementi pripremljeni za instalaciju proizvedeni u skladu sa EN 60335-1. Grijaći kabel duljine ovisne o modelu, na kraju ima tvornički spojen hladni završetak kabela.

### Upotreba:

- VCD 10** - podno grijanje (instalacija u podnu glazuru), zaštita od zamrzavanja cijevi.
- VCD 17** - podno grijanje (instalacija u podnu glazuru)
- VCD 25** - zaštita od zaleđivanja i prekrivanja snijegom vanjskih površina tj. prilaza, pločnika, rampi, itd.



### Pakiranje sadrži:

- ELEKTRA grijaći kabel (namotaj),
- upute za upotrebu.

## > Tehnički podaci:

Izlazna snaga:	10 , 17 ili 25W/m
Napajanja:	230 V i 400 V ( samo VCD 25) ~50/60 Hz
Promjer kabela:	~5*7 mm
Min. instalacijska temperatura	-5 C
Max. radna temperatura:	+95 C
Priključni kabel (hladni završetak):	1 x 2.5 m; 3 x 1.0 mm , 3 x 1.5 mm ili 3 x 2.5 mm2
Tip grijaćeg kabela:	dvožilini, jednostrano napajanje
Zaštitni plašt:	100% pokrivenost,PETprekriven aluminijskom folijom
Izolacija:	XLPE
Vanjski plašt:	PVC otporan na toplinu
Tolerancija otpora:	+5%, -10%
Min. radijus savijanja kabela:	3,5 D
Zaštita:	IPX7
Certifikati proizvođa:	EAC
Certifikat ISO 9001:	IQNET, PCBC
Oznaka proizvođa:	CE

### 10 W/m

TIP	DULJINA	SNAGA
-	m	W
VCD 10/70	7.5	70
VCD 10/90	9.0	90
VCD 10/110	11.0	110
VCD 10/135	13.5	135
VCD 10/170	16.5	170
VCD 10/200	20.0	200
VCD 10/235	23.5	235
VCD 10/265	27.0	265
VCD 10/315	32.0	315
VCD 10/370	36.5	370
VCD 10/415	42.0	415
VCD 10/460	46.0	460
VCD 10/570	57.0	570
VCD 10/700	70.0	700
VCD 10/910	92.0	910
VCD 10/1100	111.0	1100
VCD 10/1220	122.0	1220
VCD 10/1450	144.0	1450
VCD 10/1560	156.0	1560
VCD 10/1740	174.0	1740
VCD 10/1920	191.0	1920
VCD 10/2030	203.0	2030
VCD 10/2260	225.0	2260

### 17 W/m

TIP	DULJINA	SNAGA
-	m	W
VCD 17/100	5.5	100
VCD 17/140	8.5	140
VCD 17/180	10.0	180
VCD 17/215	13.0	215
VCD 17/260	15.5	260
VCD 17/305	18.0	305
VCD 17/350	20.5	350
VCD 17/410	24.5	410
VCD 17/480	28.0	480
VCD 17/545	32.0	545
VCD 17/610	35.0	610
VCD 17/745	43.0	745
VCD 17/910	54.0	910
VCD 17/1200	70.0	1200
VCD 17/1430	85.0	1430
VCD 17/1590	93.0	1590
VCD 17/1900	110.0	1900
VCD 17/2030	120.0	2030
VCD 17/2280	133.0	2280
VCD 17/2490	147.0	2490
VCD 17/2660	155.0	2660
VCD 17/2950	172.0	2950

### 25 W/m

TIP	DULJINA	SNAGA
-	m	W
VCD 25/120	4.5	120
VCD 25/170	7.0	170
VCD 25/265	10.5	265
VCD 25/320	12.5	320
VCD 25/365	15.0	365
VCD 25/420	17.0	420
VCD 25/505	20.0	505
VCD 25/585	23.0	585
VCD 25/655	26.5	655
VCD 25/725	29.5	725
VCD 25/890	36.0	890
VCD 25/1120	44.0	1120
VCD 25/1450	58.0	1450
VCD 25/1740	70.0	1740
VCD 25/1910	77.0	1910
VCD 25/2270	92.0	2270
VCD 25/2480	98.0	2480
VCD 25/2730	110.0	2730
VCD 25/3030	120.0	3030
VCD 25/3300	130.0	3300
VCD 25/3550	142.0	3550

### 25 W/m 400V

TIP	DIMENZIJE	SNAGA
-	m x m	W
VCD 25/200 400V	8,0	200
VCD 25/300 400V	12,0	300
VCD 25/470 400V	18,0	470
VCD 25/550 400V	22,0	550
VCD 25/635 400V	26,0	635
VCD 25/720 400V	30,0	720
VCD 25/870 400V	35,0	870
VCD 25/1020 400V	40,0	1020
VCD 25/1170 400V	45,0	1170
VCD 25/1280 400V	50,0	1280
VCD 25/1570 400V	62,0	1570
VCD 25/1930 400V	77,0	1930
VCD 25/2530 400V	100,0	2530
VCD 25/3070 400V	120,0	3070
VCD 25/3350 400V	135,0	3350
VCD 25/3970 400V	160,0	3970
VCD 25/4280 400V	172,0	4280
VCD 25/4820 400V	190,0	4820
VCD 25/5260 400V	210,0	5260
VCD 25/5600 400V	225,0	5600
VCD 25/6150 400V	250,0	6150

#### > Dodaci:

**Regulatori temperature:** OCD4, OCD5, DIGI2, OTN, OTD, ELR, ETOG2, ETR2G, ETV, ETN4, ETI

**Dodaci za instalaciju:** stranica 39 i 40

 **Stipsa** d.o.o.  
 Matice hrvatske 9a, 21000 SPLIT  
 tel. 021 54 90 85  
 fax: 021 54 46 91  
 info telefon: 0800 7887 e-  
 mail: prodaja@stipsa.hr  
 www.stipsa.hr