



## defrostKABEL

Topný kabel s integrovaným termostatem pro temperování potrubí

snadná montáž

hotový produkt

kvalitní izolace



## topKABEL <sup>nové</sup>

Samostatný topný kabel pro podlahové vytápění a temperování potrubí

kvalitní izolace

vysoká flexibilita



## uniKABEL

Samostatný topný kabel pro podlahové vytápění, temperování potrubí, okapů a venkovních ploch

UV odolný

kvalitní izolace

vysoká odolnost

Základem topného kabelu defrostKABEL je vysoce kvalitní vodič s teflonovou izolací. Pro usnadnění instalace na potrubí obsahuje defrostKABEL integrovaný termostat a zástrčku.

Teplota pro sepnutí termostatu +3 °C.

Ochranné opletení topného vodiče.

Ohebný topný kabel s nižší tloušťkou a odolnou teflonovou izolací, konstruovaný pro bezproblémovou instalaci do podlahových konstrukcí nebo pro temperování potrubí.

Vysoká provozní bezpečnost díky dvojité izolaci topného vodiče.

Ochranné opletení topného vodiče.

Univerzální topný kabel se silnou a odolnou teflonovou izolací. Vysoká pevnost a odolnost proti ultrafialovému záření zaručují dlouhou životnost ve venkovních prostorech.

Vysoká provozní bezpečnost díky dvojité izolaci topného vodiče.

Ochranné opletení topného vodiče.

17 W/m 1x 6 mm

Označení	Obj. čísla	Měrný výkon (W/m)	Délka (m)	Příkon (W)
defrostKABEL 2LF 17/2	4202604102	17	2	34
defrostKABEL 2LF 17/4	4202604104	17	4	68
defrostKABEL 2LF 17/6	4202604106	17	6	102
defrostKABEL 2LF 17/8	4202604108	17	8	136
defrostKABEL 2LF 17/10	4202604110	17	10	170
defrostKABEL 2LF 17/12	4202604112	17	12	204
defrostKABEL 2LF 17/14	4202604114	17	14	238
defrostKABEL 2LF 17/16	4202604116	17	16	272
defrostKABEL 2LF 17/18	4202604118	17	18	306
defrostKABEL 2LF 17/24	4202604124	17	24	408
defrostKABEL 2LF 17/32	4202604132	17	32	544
defrostKABEL 2LF 17/40	4202604140	17	40	680

10 W/m 1x 4,4 mm

Označení	Obj. čísla	Měrný výkon (W/m)	Délka (m)	Příkon (W)
topKABEL 2LF 10/10	4202645112	10	10	100
topKABEL 2LF 10/20	4202645114	10	20	200
topKABEL 2LF 10/30	4202645116	10	30	300
topKABEL 2LF 10/40	4202645117	10	40	400
topKABEL 2LF 10/50	4202645118	10	50	500
topKABEL 2LF 10/60	4202645119	10	60	600
topKABEL 2LF 10/70	4202645120	10	70	700
topKABEL 2LF 10/80	4202645121	10	80	800
topKABEL 2LF 10/90	4202645107	10	90	900
topKABEL 2LF 10/110	4202645108	10	110	1100
topKABEL 2LF 10/130	4202645110	10	130	1300
topKABEL 2LF 10/150	4202645111	10	150	1500
topKABEL 2LF 10/170	4202645124	10	170	1700

17 W/m 1x 6 mm UV odolný

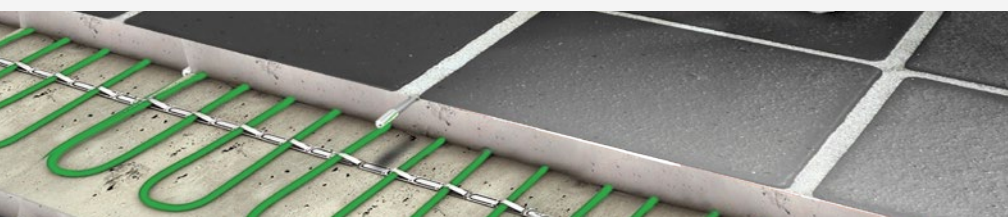
Označení	Obj. čísla	Měrný výkon (W/m)	Délka (m)	Příkon (W)
uniKABEL 2LF 17/10	4202688126	17	10	170
uniKABEL 2LF 17/15	4202688127	17	15	255
uniKABEL 2LF 17/20	4202688128	17	20	340
uniKABEL 2LF 17/25	4202688129	17	25	425
uniKABEL 2LF 17/30	4202688130	17	30	510
uniKABEL 2LF 17/35	4202688131	17	35	590
uniKABEL 2LF 17/40	4202688132	17	40	680
uniKABEL 2LF 17/50	4202688134	17	50	850
uniKABEL 2LF 17/60	4202688136	17	60	1020
uniKABEL 2LF 17/70	4202688138	17	70	1190
uniKABEL 2LF 17/80	4202688140	17	80	1360
uniKABEL 2LF 17/90	4202688142	17	90	1530
uniKABEL 2LF 17/110	4202688144	17	110	1870
uniKABEL 2LF 17/130	4202688146	17	130	2210
uniKABEL 2LF 17/150	4202688148	17	150	2550

### LEGENDA:

- 1x 1 NAPÁJECÍ KONEC
- 2x 2 NAPÁJECÍ KONCE
- NAPÁJECÍ KONEC VČETNĚ ZÁSTRČKY
- ŠÍŘKA A VÝŠKA TOPNÉHO PRVKU, PŘÍPADNĚ PRŮMĚR KABELU

30 W/m 1x 6 mm UV odolný

Označení	Obj. čísla	Měrný výkon (W/m)	Délka (m)	Příkon (W)
uniKABEL 2LF 30/10	4202688150	30	10	300
uniKABEL 2LF 30/20	4202688152	30	20	600
uniKABEL 2LF 30/30	4202688154	30	30	900
uniKABEL 2LF 30/40	4202688156	30	40	1200
uniKABEL 2LF 30/50	4202688158	30	50	1500
uniKABEL 2LF 30/60	4202688160	30	60	1800
uniKABEL 2LF 30/70	4202688162	30	70	2100
uniKABEL 2LF 30/80	4202688164	30	80	2400
uniKABEL 2LF 30/90	4202688166	30	90	2700
uniKABEL 2LF 30/110	4202688168	30	110	3300
uniKABEL 2LF 30/130	4202688170	30	130	3900
uniKABEL 2LF 30/150	4202688172	30	150	4500





thermoKABEL SE 200



Tekmar 1773



Tekmar 3354



Tekmar 3356

Označení	Obj. číslo	Popis
thermoKABEL SE 200	1104062011	Termostat pro temperování a vytápění – dotykové ovládání, inteligentní režim, podlahové i prostorové čidlo.
Tekmar 1773	1773	Termostat pro včasné rozpoznání sněhu a ledu a řízení jeho odtávání.
Tekmar 3354	3354	Vlhkostní a teplotní čidlo pro okapy, ploché střechy a parabolické antény (příslušenství pro regulátor Tekmar 1773).
Tekmar 3356	3356	Vlhkostní a teplotní čidlo pro venkovní plochy (příslušenství pro regulátor Tekmar 1773).

## Samoregulační LTR

Topné kabely pro temperování okapů/potrubic



Konstrukce samoregulačního kabelu zajišťuje automatickou regulaci topného výkonu v závislosti na okolní teplotě a to v kterémkoliv místě jeho délky. Oproti odporovým kabelům je lze zkrátit na libovolnou délku.

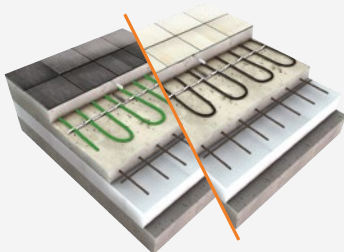


Označení	Obj. číslo	Výkon (W/m)	Barva vnějšího pláště
10LTR-BT	1203222055	10	černá
20LTR-BT	1203222056	20	černá
30LTR-BT	1203222057	30	černá

## Použití topných kabelů:

### TEMPEROVÁNÍ A VYTÁPĚNÍ PODLAH

(topKABEL 10/..., uniKABEL 17/...)



### TEMPEROVÁNÍ VENKOVNÍCH PLOCH

(uniKABEL 30/...)



### TEMPEROVÁNÍ POTRUBÍ

(defrostKABEL 17/..., samoregulační kabel LTR)



### TEMPEROVÁNÍ OKAPŮ

(uniKABEL 17/..., uniKABEL 30/...)

