

ELEKTRICKÉ TOPNÉ ROHOŽE s originální „in“ konstrukcí

PRO TEMPEROVÁNÍ A VYTÁPĚNÍ PODLAH

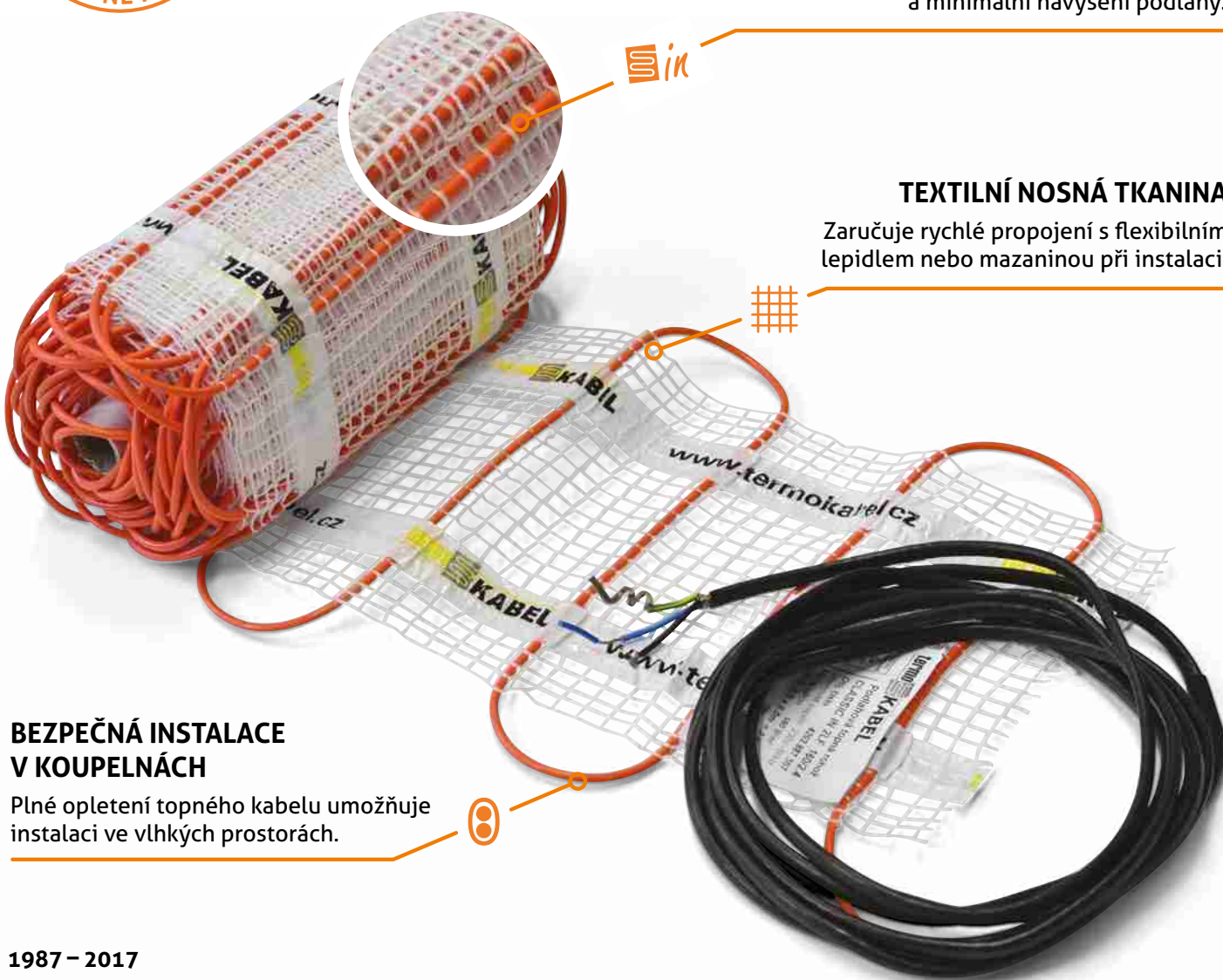


VPLETENÝ TOPNÝ VODIČ

Meandrovitě strojově vpletený topný vodič zajišťuje konstantní rozteč mezi smyčkami a minimální navýšení podlahy.

TEXTILNÍ NOSNÁ TKANINA

Zaručuje rychlé propojení s flexibilním lepidlem nebo mazaninou při instalaci.



BEZPEČNÁ INSTALACE V KOUPELNÁCH

Plné opletení topného kabelu umožňuje instalaci ve vlhkých prostorech.

1987 – 2017

První elektrická topná rohož určená speciálně pro temperování podlahy byla vyrobena v Izraeli firmou DK Heating Systems Ltd. již v roce 1987.

Výrobky termoKABEL navazují ve spolupráci s tímto výrobcem na tuto tradici.



Basic LEP

Samolepicí topná rohož pro temperování tvrdých krytin

záruka 10 let | samolepicí provedení | rozteč 8 cm

Díky své konstrukci a samolepicímu povrchu vyniká snadnou pokládkou a patří mezi nejprodávanější varianty. Využijete ji ve většině projektů.

Samolepicí povrch a šířka 50 cm jsou zárukou rychlé a bezproblémové pokládky v prostorech s větší plochou nebo jednoduchým půdorysem.

Napájecí konec délky 4 m.



Classic

Topná rohož pro temperování tvrdých i měkkých krytin

záruka 10 let | rozteč 8 cm

Navržena tak, aby splnila požadavky specialistů. Varianta se sníženým výkonem 120 W/m² je ideální pro temperování měkkých krytin, varianta se zmenšenou šířkou 30 cm je vhodná pro menší a členité prostory.

Nelepící povrch umožňuje přesné polohování rohože při pokládce.

Napájecí konec délky 4 m.



turboMAT

Topná rohož pro komfortní temperování tvrdých krytin

záruka 10 let | rychlý náběh | rozteč 5 cm

Špičkový produkt odpovídající požadavkům profesionálů. Vysoký výkon a malá rozteč smyček zaručují rychlý náběh topného systému a ideální plošné rozložení teploty.

Šíře jen 30 cm umožňuje snadné přizpůsobení půdorysu i v menších a složitých prostorech.

Napájecí konec délky 3 m.



Classic KIT

Kompletní sada topné rohože, termostatu a příslušenství

kompletní sada | snadná montáž | rozteč 8 cm

Dvoužilová textilní samolepicí topná rohož s výkonem 160 W/m².

Šířka jen 30 cm zaručuje snadnou instalaci v malých prostorách.

Napájecí konec délky 4 m.

Dotykový termostat SE 200 s podlahovým i prostorovým čidlem.

Ochranná trubka pro čidlo zakončená kovovou koncovkou pro rychlou reakci na změnu teploty



aluMAT

Topná rohož s hliníkovou fólií pod plovoucí podlahy

záruka 10 let | suchá instalace | rozteč 5 cm

Topné rohože s hliníkovou fólií, navržené speciálně pro temperování a vytápění plovoucích podlah.

Napájecí konec délky 4 m.



defrostMAT

Topná rohož pro odtávání ledu a sněhu z venkovních ploch

rychlý náběh | snadná montáž | rozteč 10 cm

Topná rohož navržena speciálně pro venkovní použití. Díky zesílené izolaci a vysokému výkonu zajišťuje spolehlivé odtávání ledu a sněhu.

Velmi kvalitní konstrukce topné rohože.

Pro privátní i komerční oblast k pokládání v betonu, pískovém loži, mazanině nebo litém asfaltu.

160 W/m² 1x 50 cm

Označení	Obj. číslo	Délka [m]	Plocha [m ²]
Basic LEP IN 2LF 160/1	4202 838 500	2	1
Basic LEP IN 2LF 160/1,5	4202 838 502	3	1,5
Basic LEP IN 2LF 160/2	4202 838 504	4	2
Basic LEP IN 2LF 160/2,5	4202 838 506	5	2,5
Basic LEP IN 2LF 160/3	4202 838 508	6	3
Basic LEP IN 2LF 160/4	4202 838 510	8	4
Basic LEP IN 2LF 160/5	4202 838 512	10	5
Basic LEP IN 2LF 160/6	4202 838 514	12	6
Basic LEP IN 2LF 160/7	4202 838 516	14	7
Basic LEP IN 2LF 160/8	4202 838 518	16	8
Basic LEP IN 2LF 160/10	4202 838 520	20	10

160 W/m² 1x 30 cm

Označení	Obj. číslo	Délka [m]	Plocha [m ²]
Classic IN 2LF 160/0,6	4202 887 301	2	0,6
Classic IN 2LF 160/1,2	4202 887 303	4	1,2
Classic IN 2LF 160/1,8	4202 887 305	6	1,8
Classic IN 2LF 160/2,4	4202 887 307	8	2,4
Classic IN 2LF 160/3	4202 887 309	10	3,0
Classic IN 2LF 160/3,6	4202 887 311	12	3,6
Classic IN 2LF 160/4,2	4202 887 313	14	4,2
Classic IN 2LF 160/4,8	4202 887 315	16	4,8

120 W/m² 1x 50 cm

Označení	Obj. číslo	Délka [m]	Plocha [m ²]
Classic IN 2LF 120/1	4202 586 500	2	1
Classic IN 2LF 120/2	4202 586 502	4	2
Classic IN 2LF 120/3	4202 586 504	6	3
Classic IN 2LF 120/4	4202 586 506	8	4
Classic IN 2LF 120/5	4202 586 508	10	5
Classic IN 2LF 120/6	4202 586 510	12	6
Classic IN 2LF 120/7	4202 586 512	14	7
Classic IN 2LF 120/8	4202 586 514	16	8

200 W/m² 1x 30 cm

Označení	Obj. číslo	Délka [m]	Plocha [m ²]
turboMAT IN 2LF 200/1	4202 209 350	3,33	1
turboMAT IN 2LF 200/1,5	4202 209 351	5	1,5
turboMAT IN 2LF 200/2	4202 209 352	6,67	2
turboMAT IN 2LF 200/2,5	4202 209 353	8,33	2,5
turboMAT IN 2LF 200/3	4202 209 354	10	3
turboMAT IN 2LF 200/4	4202 209 355	13,33	4
turboMAT IN 2LF 200/5	4202 209 356	16,67	5

turboMAT 80x80

Čtvercová topná rohož

záruka 10 let | samolepicí provedení | rozteč 8 cm

200 W/m² 2x 80 cm

Označení	Obj. číslo	Délka [m]	Plocha [m ²]
turboMAT 1LF 200/0,6	4911 540 450	0,8	0,64

160 W/m² 1x 30 cm

Označení	Obj. číslo	Délka [m]	Plocha [m ²]
Classic Kit 0,6	4902 239 384	2	0,6
Classic Kit 1,2	4902 239 385	4	1,2
Classic Kit 1,8	4902 239 386	6	1,8
Classic Kit 2,4	4902 239 387	8	2,4
Classic Kit 3,0	4902 239 388	10	3,0
Classic Kit 3,6	4902 239 389	12	3,6
Classic Kit 4,2	4902 239 390	14	4,2
Classic Kit 4,8	4902 239 391	16	4,8

100 W/m² 1x 50 cm

Označení	Obj. číslo	Délka [m]	Plocha [m ²]
aluMAT 2LF 100/1,0	4911 536 550	2	1
aluMAT 2LF 100/2,0	4911 536 552	4	2
aluMAT 2LF 100/3,0	4911 536 553	6	3
aluMAT 2LF 100/4,0	4911 536 554	8	4
aluMAT 2LF 100/5,0	4911 536 555	10	5
aluMAT 2LF 100/6,0	4911 536 556	12	6
aluMAT 2LF 100/7,0	4911 536 557	14	7
aluMAT 2LF 100/8,0	4911 536 558	16	8

300 W/m² 1x 30 cm

Označení	Obj. číslo	Délka [m]	Plocha [m ²]
defrostMAT 2LF 300/1,8	4911 804 304	6	1,8
defrostMAT 2LF 300/2,1	4911 804 306	7	2,1
defrostMAT 2LF 300/2,4	4911 804 308	8	2,4
defrostMAT 2LF 300/2,7	4911 804 310	9	2,7

300 W/m² 2x 50 cm

Označení	Obj. číslo	Délka [m]	Plocha [m ²]
defrostMAT 1LF 300/3	4911 740 503	6	3
defrostMAT 1LF 300/4	4911 740 504	8	4
defrostMAT 1LF 300/6	4911 740 506	12	6
defrostMAT 1LF 300/8	4911 740 508	16	8

LEGENDA:

POD TVRDÉ KRYTINY (DLAŽBA, KÁMEN)

POD MĚKKÉ KRYTINY (PVC, KOBEREC, LINO)

1x 1 NAPÁJECÍ KONEC

2x 2 NAPÁJECÍ KONCE

↕ šířka a výška topné rohože

ik ORIGINALNÍ termoKABEL „in“ KONSTRUKCE



thermoKABEL SE 200



OCD4-1999



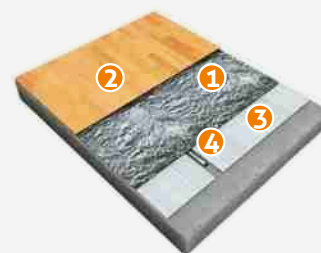
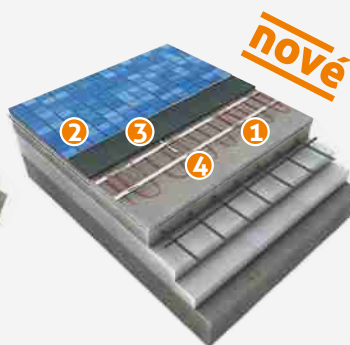
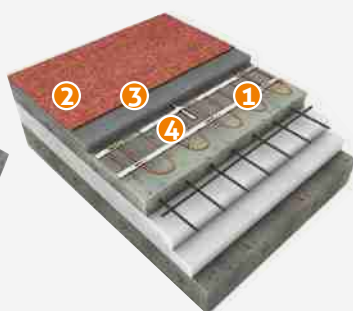
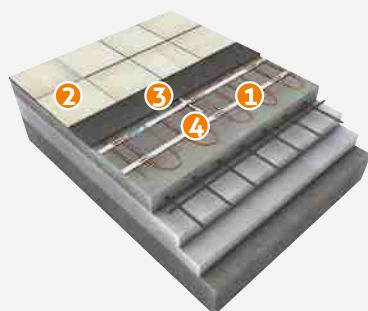
OTN-19991 H11



Ochranná trubka OT1

Označení	Obj. číslo	Popis
thermoKABEL SE 200	1104062011	Termostat pro temperování a vytápění – dotykové ovládání, inteligentní režim, podlahové i prostorové čidlo.
OCD4-1999	90321020	Programovatelný inteligentní termostat s podlahovým i prostorovým čidlem. 230 V / 16 A, IP21.
OTN-1991 H11	4501180026	Základní manuální termostat s podlahovým čidlem a manuálním ovládáním. 230 V / 14 A, IP21.
Ochranná trubka OT1	4202460050	Ochranná trubka pro instalaci čidla termostatu s hliníkovou koncovkou pro rychlý přenos tepla.

Skladby podlah



ZÁKLADNÍ TEMPEROVÁNÍ TVRDÝCH KRYTIN

- 1 Topná rohož Basic LEP / Classic / turboMAT.
- 2 Tvrdá podlahová krytina.
- 3 Tenká vrstva flexibilního lepidla nebo stěrky.

- 4 Společné: Podlahové teplotní čidlo v rovině topného prvku.

ZÁKLADNÍ TEMPEROVÁNÍ MĚKKÝCH KRYTIN

- 1 Topná rohož Classic
- 2 Měkká podlahová krytina.
- 3 5 až 10 mm silná vrstva flexibilního lepidla nebo stěrky.

SPECIÁLNĚ PRO WELLNESS A KOUPELNY

- 1 Topná rohož turboMAT.
- 2 Tvrdá podlahová krytina
- 3 Tenká vrstva flexibilního lepidla nebo stěrky.

SPECIÁLNĚ PRO PLOVOUCÍ PODLAHY

- 1 Topná rohož aluMAT.
- 2 Plovoucí podlaha.
- 3 Izolační podložka (kročejová a tepelná izolace).

