

TOPNÉ ROHOŽE 90 W/m² a 160 W/m²

Standardní produkty

Topná rohož 90 W/m ²	šířka (m)	délka (m ²)	výkon (W)	Topná rohož 160 W/m ²	šířka (m)	délka (m ²)	výkon (W)
Topná rohož 90 - 1,0 m ²	0,5	1,0	90	Topná rohož 160 - 1,0 m ²	0,5	1,0	160
Topná rohož 90 - 1,5 m ²	0,5	1,5	135	Topná rohož 160 - 1,5 m ²	0,5	1,5	240
Topná rohož 90 - 2,0 m ²	0,5	2,0	180	Topná rohož 160 - 2,0 m ²	0,5	2,0	320
Topná rohož 90 - 2,5 m ²	0,5	2,5	225	Topná rohož 160 - 2,5 m ²	0,5	2,5	400
Topná rohož 90 - 3,0 m ²	0,5	3,0	275	Topná rohož 160 - 3,0 m ²	0,5	3,0	475
Topná rohož 90 - 3,5 m ²	0,5	3,5	320	Topná rohož 160 - 3,5 m ²	0,5	3,5	565
Topná rohož 90 - 4,0 m ²	0,5	4,0	360	Topná rohož 160 - 4,0 m ²	0,5	4,0	635
Topná rohož 90 - 4,5 m ²	0,5	4,5	410	Topná rohož 160 - 4,5 m ²	0,5	4,5	720
Topná rohož 90 - 5,0 m ²	0,5	5,0	450	Topná rohož 160 - 5,0 m ²	0,5	5,0	805
Topná rohož 90 - 6,0 m ²	0,5	6,0	545	Topná rohož 160 - 6,0 m ²	0,5	6,0	935
Topná rohož 90 - 7,0 m ²	0,5	7,0	630	Topná rohož 160 - 7,0 m ²	0,5	7,0	1140
Topná rohož 90 - 8,0 m ²	0,5	8,0	725	Topná rohož 160 - 8,0 m ²	0,5	8,0	1285
Topná rohož 90 - 9,0 m ²	0,5	9,0	800	Topná rohož 160 - 9,0 m ²	0,5	9,0	1440
Topná rohož 90 - 10,0 m ²	0,5	10,0	915	Topná rohož 160 - 10,0 m ²	0,5	10,0	1600

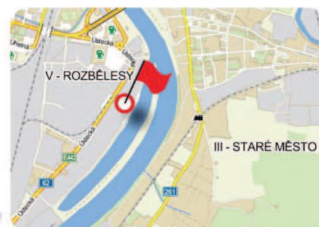
TOPNÉ SVAZKY 5 W/m, 10 W/m a 20 W/m

Standardní produkty

Topný svazek - 5 W/m	délka (m)	výkon (W)	Topný svazek - 10 W/m	délka (m)	výkon (W)	Topný svazek - 20 W/m	délka (m)	výkon (W)
Topný svazek - 5 W/m	12	60	Topný svazek - 10 W/m	20	200	Topný svazek - 20 W/m	11	220
Topný svazek - 5 W/m	21	105	Topný svazek - 10 W/m	30	300	Topný svazek - 20 W/m	14	280
Topný svazek - 5 W/m	28	140	Topný svazek - 10 W/m	40	400	Topný svazek - 20 W/m	18	360
Topný svazek - 5 W/m	35	175	Topný svazek - 10 W/m	50	500	Topný svazek - 20 W/m	21	420
Topný svazek - 5 W/m	43	215	Topný svazek - 10 W/m	60	600	Topný svazek - 20 W/m	28	560
Topný svazek - 5 W/m	50	250	Topný svazek - 10 W/m	70	700	Topný svazek - 20 W/m	35	700
Topný svazek - 5 W/m	57	285	Topný svazek - 10 W/m	80	800	Topný svazek - 20 W/m	43	860
Topný svazek - 5 W/m	63	315	Topný svazek - 10 W/m	90	900	Topný svazek - 20 W/m	50	1000
Topný svazek - 5 W/m	71	355	Topný svazek - 10 W/m	101	1010	Topný svazek - 20 W/m	57	1140
Topný svazek - 5 W/m	86	430	Topný svazek - 10 W/m	121	1210	Topný svazek - 20 W/m	63	1260
Topný svazek - 5 W/m	100	500	Topný svazek - 10 W/m	142	1420	Topný svazek - 20 W/m	71	1420
Topný svazek - 5 W/m	115	575	Topný svazek - 10 W/m	160	1600	Topný svazek - 20 W/m	86	1720
Topný svazek - 5 W/m	120	600	Topný svazek - 10 W/m	180	1800	Topný svazek - 20 W/m	101	2020
Topný svazek - 5 W/m	140	700	Topný svazek - 10 W/m	200	2000	Topný svazek - 20 W/m	115	2300
Topný svazek - 5 W/m	160	800						
Topný svazek - 5 W/m	180	900						
Topný svazek - 5 W/m	200	1000						



Loc: 50°46'5.413"N, 14°12'29.453"E



KDP Assembly, s. r. o.
Ústecká 33, 405 33 Děčín 5
Czech republic

kdpassembly@kabelovna.cz
www.kdpassembly.cz

ELMATERM s.r.o., Tř. Dr. Milady Horákové 534/78, 46006, Liberec 6, tel.: +420 485 107 796, info@elmaterm.cz



TOPNÉ ROHOŽE A SVAZKY



TOPNÉ ROHOŽE 90 W/m² a 160 W/m²

Proč využívat podlahové vytápění od KDP Assembly?

Elektrické podlahové topení patří k nejoblíbenějším systémům vytápění rodinných domů, bytů i komerčních objektů. Zatímco topné matrace o výkonu 90 W/m² jsou ideální pro dobře izolovanou podlahu, matrace s výkonem 160 W/m² jsou vhodné pro rychlý nárůst tepla.

Naše společnost přitom nabízí tento efektivní a ekonomicky výhodný systém výhřevu vnitřních prostor dle požadavků zákazníka. Topné systémy lze instalovat jak do nově zbudovaných prostor, tak i jako snadný způsob zdokonalení či vylepšení starší podlahové krytiny. Naše rohože disponují velmi dobrou kvalitou hlavního komponentu - tepelného drátu, který je vyráběn u nás v Děčíně.

Důležitá je však celková kvalita nabízených topných rohoží, kterou disponujeme. Konečným měřítkem při výběru našich produktů jsou pořizovací ceny, které jsou na českém trhu konkurenční a pro konečného zákazníka zajímavé.

Široké využití

Využití topných matrací, dodávaných na míru, je opravdu široké – od rodinných domů, bytů, firemních a komerčních prostor až po zařízení jako jsou bazény, fitness a wellness. I s ohledem na různorodé využití uvažujeme o zvyšování výkonu topných matrací, což je i současným trendem v zahraničí.

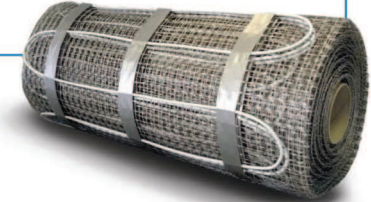
Úspornosti u topných rohoží docílí zejména majitelé solárních panelů umístěných na střechách rodinných domů. Vždyť co může být výhodnější než napájení podlahového topení elektřinou z vlastního energetického zdroje? Náležitou účinnost matrací ovlivňují i podlahové krytiny – nejúčinnější je použití matrací v kombinaci s keramickými dlaždicemi patřičné tepelné vodivosti, které dobře akumulují teplo.

Vlastnosti topných rohoží:

- mechanicky odolný kabel vhodný do vlhkých prostředí vnitřních prostor
- snadná pokládka
- nízká spotřeba elektrické energie
- výška rohože zhruba 4 mm
- topný kabel je stíněn a opláštěn LSZH (low smoke zero halogen)
- jeden studený kabel pro jednostranné napájení
- široký výběr délkových variant
- všechny topné matrace mohou být dodávány s kvalitními programovatelnými termostaty pro ovládání teplot

Z čeho se topná rohož skládá:

- topný kabel bez potisku nebo s potiskem určen pro 90 W/m² nebo 160 W/m² topné rohože
- studený kabel typu H05VV-F 3x0,75 Gr,
- skelná nelepivá síť 500 mm šedé barvy
- kvalitní druh lepicí fixační pásky
- smrštitelná hadička
- kabelová ochrana
- papírová trubice ke zpevnění jádra matrace
- ochranná folie proti poškození
- etiketa dle přání zákazníka
- instalační manuál a záruční list
- možnost dodání s kvalitními programovatelnými termostaty



TOPNÉ SVAZKY 5 W/m, 10 W/m a 20 W/m

Tato podlahová sestava se hodí do členitých bytových prostor se zastavěnými plochami. Není závislá na 500 mm šířce sítě. Ideální topný kabel pro nové podlahové konstrukce a chladné místnosti. Rozdílných elektrických výkonů na metr čtvereční lze dosáhnout odlišnou vzdáleností kabelů od sebe. Použití je libovolné jako u klasické topné matrace.

Vlastnosti topných svazků

- vhodné do zastavěných ploch
- nastavení výkonu dle mezer mezi kabely
- topný kabel je stíněn a opláštěn LSZH (low smoke zero halogen)
- jeden studený kabel pro jednostranné napájení
- nízká spotřeba energie

Široké využití

Využití topných svazků je totožné jako u topných rohoží – rodinné domy, byty, firemní a komerční prostory až po zařízení jako jsou bazény, fitness a wellness vždy pro vnitřní použití.

Všechny topné sestavy mohou být doplněny inteligentním programovatelným termostatem pro ovládání teplot jako je tomu u topných rohoží.