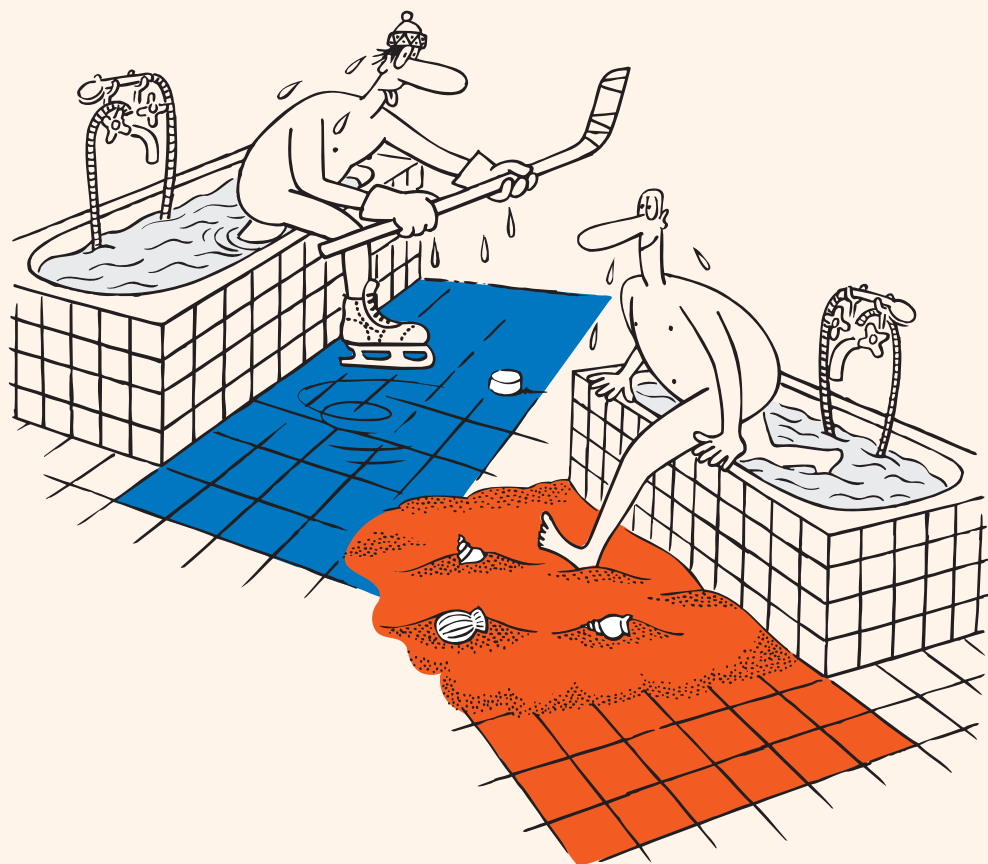




topné rohože

- komfortní hlavní vytápění všech typů podlah
- ideální řešení při rekonstrukcích
- montáž na starou krytinu bez stavebních úprav, síla topné vrstvy jen 3,5mm
- rychlá a snadná instalace na plochách pravidelného půdorysu
- nízká tepelná setrvačnost v porovnání s klasickými systémy
- ideální pro použití i ve vlhkém prostředí (koupelny, bazény)



nízkoenergetické stavby / standardní novostavby / rekonstrukce / koupelny / WC / kuchyně / obývací prostory / chodby / předsíně / okolí interiérových bazénů

popis výrobku

Topnou rohož tvoří speciální tenký topný kabel, upevněný na podkladní nosné vrstvě tkaniny ze skelných vláken. Rohož je opatřena samolepicí páskou pro snazší fixaci k povrchu při pokládce. Použití topných rohoží je díky topnému kabelu s ochranným opletením velmi široké - lze je instalovat v místnostech s dlažbou, PVC krytinou i plovoucí podlahou a ve všech vlhkých prostorách (koupelny, bazény, ...), kde to požaduje příslušná norma ČSN.

rychlý a snadný způsob pokládky

Na stávající podlahu rozvineme rohož, připevníme ji pomocí fixačních samolepicích pásek dle návodu k podkladu a zalijeme flexibilní stěrkou či zakryjeme flexibilním lepidlem. Poté klasickým způsobem, za použití stavebního lepidla a spárovací hmoty, položíme dlažbu. Kompletní postup montáže je uveden v podrobném návodu, který je součástí každé topné rohože.



přesná regulace

Pro nejlepší funkci topné rohože doporučujeme elektronické termostaty s podlahovým čidlem. Přesné programování snižuje spotřebu topného systému na minimum.



Využijte dalších služeb

- technické a cenové návrhy zdarma
- individuální technické konzultace po telefonu či v sídle naší firmy
- zaslání dalších informačních materiálů

další řešení V-systém:

- podlahové vytápění
- ochrana venkovních ploch před náledím
- ochrana okapů před zamrznáním
- ochrana potrubí před zamrznáním
- speciální aplikace - vytápění skleníků
- topné prvky - kabely, rohože, speciální kabely, konvektory
- regulace - mechanické, elektronické a průmyslové regulátory, hladinové spínače
- kompletní sety a doplňky topných systémů

Váš dodavatel:

topné rohože pro nízkoenergetické stavby HM 100; 100W/m², 230 V dvoužilový, opletený topný kabel síly 3,2mm

objednací číslo	název	plocha (m ²)	rozměr (m)	výkon (W)
7242	HM 100/1	1	2 x 0,5	100
7243	HM 100/1,5	1,5	3 x 0,5	150
7244	HM 100/2	2	4 x 0,5	200
7245	HM 100/2,5	2,5	5 x 0,5	250
7246	HM 100/3	3	6 x 0,5	300
7247	HM 100/4	4	8 x 0,5	400
7248	HM 100/5	5	10 x 0,5	500
7249	HM 100/6	6	12 x 0,5	600
7250	HM 100/7	7	14 x 0,5	700
7251	HM 100/8	8	16 x 0,5	800
7252	HM 100/10	10	20 x 0,5	1.000

topné rohože pro běžnou výstavbu HM 150; 150W/m², 230 V dvoužilový, opletený topný kabel síly 3,2mm

objednací číslo	název	plocha (m ²)	rozměr (m)	výkon (W)
7201	HM 150/0,5	0,5	1 x 0,5	75
7202	HM 150/1	1	2 x 0,5	150
7203	HM 150/1,5	1,5	3 x 0,5	225
7204	HM 150/2	2	4 x 0,5	300
7205	HM 150/2,5	2,5	5 x 0,5	375
7206	HM 150/3	3	6 x 0,5	450
7207	HM 150/3,5	3,5	7 x 0,5	525
7208	HM 150/4	4	8 x 0,5	600
7209	HM 150/5	5	10 x 0,5	750
7210	HM 150/6	6	12 x 0,5	900
7211	HM 150/8	8	16 x 0,5	1.200
7212	HM 150/10	10	20 x 0,5	1.500

topné rohože TR 1S; 160W/m², 230 V jednožilový, opletený topný kabel síly 3,2mm

objednací číslo	název	plocha (m ²)	rozměr (m)	výkon (W)
1259	TR 1S-0,6-180	0,6	2,6x0,3	100
1260	TR 1S-1,1-180	1,1	3,6x0,3	180
1261	TR 1S-1,8-300	1,8	6,1x0,3	300
1262	TR 1S-2,3-360	2,3	7,6x0,3	360
1263	TR 1S-3,0-500	3,0	9,9x0,3	500
1264	TR 1S-4,3-700	4,3	8,6x0,5	700
1265	TR 1S-5,3-850	5,3	10,6x0,5	850
1266	TR 1S-5,9-950	5,9	11,8x0,5	950
1267	TR 1S-7,2-1150	7,2	14,4x0,5	1.150
1268	TR 1S-10,7-1700	10,7	21,4x0,5	1.700
1269	TR 1S-12,4-2000	12,4	24,9x0,5	2.000
1270	TR 1S-15,7-2500	15,7	31,3x0,5	2.500
1271	TR 1S-18,8-3000	18,8	37,6x0,5	3.000