

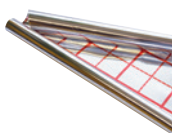
# Systémový pás/fólie Gabotherm® pro systém TAC - technický list

## Systémový pás TAC s tepelnou izolací



vlastnost	hodnota
určeno pro trubky	15 – 20 mm
celkový rozměr Š x D	10 000 x 1 100 mm
užitná plocha Š x D	10 000 x 1 000 mm
užitná plocha	10 m <sup>2</sup>
jmenovitá výška izolace	28 mm
tepelný odpor	0,75 m <sup>2</sup> K/W
útlum kročejového hluku	29 dB
šířka systémového pásu	1 m
tloušťka systémového pásu	30-2 mm
délka systémového pásu	10 m
zatížitelnost	500 kg/m <sup>2</sup>
rozestupy uložení trubek	50 mm
stavební třída dle DIN 4102	B2
dynamická tuhost	20 MN/m <sup>3</sup>

## Systémová fólie s rastrem

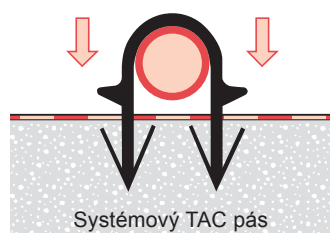


vlastnost	hodnota
určeno pro trubky	15 – 20 mm
celkový rozměr Š x D	110 cm x 50 mm
rozestupy uložení trubek	50 mm

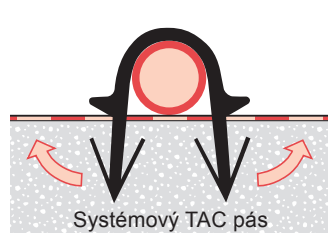
### Kotvicí spona

- materiál nárazuvzdorný polyamid (mrazuvzdorný)
- vhodný pro všechny typy plastových trubek Gabotherm® o průměrech 15 až 20 mm
- vynikající držení v systémovém pásu díky patentovanému mechanismu vzepření
- vysoká pevnost
- optimální instalace spojením systémový pás - kotvicí spona - trubka
- speciální montážní POZOR: V případě použití jen fólie, která není na tepelné izolaci nalepena jako u TAC pásu, je nutno použít speciální kotvicí spony a vhodný montážní přístroj, viz ceník. toj umožňuje precizní a bezchybné ukládání trubek

#### 1) zasunutí kotvicí spony montážním přístrojem



#### 2) vzepření kotvicí spony



### Montážní přístroj

Montážní přístroj byl speciálně vyvinut pro kotvicí spony. Ukládání trubek se provádí jen jedním pracovním úkonem. Topná trubka se ukládá spirálovým způsobem a současně se pomocí montážního přístroje upevňuje kotvicími sponami v pravidelných rozestupech na systémové pásy.

Montážní přístroj má pro kotvicí spony zásobník, kde může být uloženo až 90 ks. Topná trubka tak může být rychle a komfortně položena.

**POZOR:** V případě použití samostatné systémové fólie s rastrem je nutné použít speciální kotvicí spony a vhodný montážní přístroj, viz ceník.

