

## Heatup Golvvärmerör 16 mm



### PRODUKTBESKRIVNING

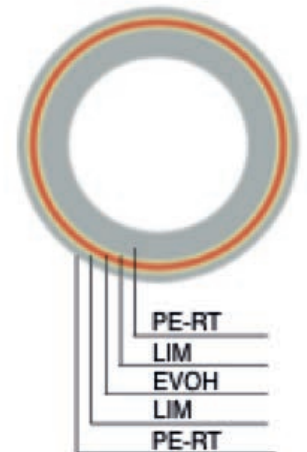
Golvvärmerör, superflexibelt, i 5-lagers PE-RT Typ 0 enl. DIN 16837. Diffusionsspärr enl. DIN 4726. SKZ enl. HR 3.35, A398 och testade av KIWA BRL5602, KOMO K23904 och uppfyller ISO 10508 Standard class 4 (golvvärme 6 bar).

### ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

HeatUp Golvvärmerör är utvecklat och designat för att vara ett superflexibelt Golvvärmerör för alla golvvärmeapplikationer. Röret fungerar ypperligt för ingjutning, träbjälklag, cellplast, i ALU Plåt, clips samt najning. Röret har en inbyggd diffusionsspärr av EVOH, s.k.5-lagers rör. Denna konstruktion gör att diffusionsspärren är skyddad från yttre påverkan.

### BRUKSANVISNING

HeatUp Golvvärmerör Supersoft 16 tillämpas i alla golvvärmeapplikationer. Med fördel monteras röret i en rörvagn alternativt rörvinda före utrullning. Börja med att montera fast ena änden av röret i Heatup golvvärmefördelare tillopsdel (varma delen). Under fördelaren monteras Heatup Rörböjningsstöd för att uppnå en perfekt böj upp till fördelaren. Därefter rullas röret ut i en förläggning exakt enligt förläggningsritning och projektering från Heatup. Tänk på att varje slinga ska vara skarvlös. När slingan är klar monteras ett rörböjningsstöd under fördelaren. Därefter kapas röret i rätt längd och monteras i fördelaren returdel (kalla delen). Observera att rörets maximala böjradie är 200mm. Detta innebär att om c/c avståndet på slingan är mindre än 200mm måste rörets böj förläggas i "päronform"



### TEKNISKA DATA:

Dimension:	16x2,0 mm
Material:	Dowlex 2344
Diffusionsspärr:	EVOH
Max temperatur:	70° C
Max tryck:	7,8 Bar
Max böjradie utan "Päronböj":	200cc
Vikt:	0,082kg/m

Materialåtgång c/c 150:	7,6 m/m <sup>2</sup>
Materialåtgång c/c 200:	5,5 m/m <sup>2</sup>
Materialåtgång c/c 250:	4,6 m/m <sup>2</sup>
Materialåtgång c/c 300:	3,8 m/m <sup>2</sup>
Materialåtgång c/c 350:	3,0 m/m <sup>2</sup>
RSK Nr: 100m:	271 68 00
RSK Nr: 200m:	252 23 25
RSK Nr: 300m:	271 68 03
RSK Nr: 500m:	271 68 04

### Notera:

Förpackningen i plast och kartong kan förbrännas eller återvinnas som energiavfall. Får inte brännas i privata eldstäder. Förpackning och överblivet material levereras till närmaste återvinningsstation.