



 **Raychem**

GOLVÄRME FÖR ALLA GOLV
FROSTSKYDD AV VATTENRÖR

T2RÖD FÖR ALLA TYPER AV ÖVERGOLV

T2RÖD SJÄLVBEGRÄNSANDE VÄRMEKABEL

T2Röd värmekabel:

- Bästa valet för temperaturkänsliga övergolv av trä, laminat och plastmatta.
- Kan även läggas under klinkergolv i torra och våta utrymmen.
- T2Röd är självbegränsande, den reglerar yteffekten om golvytan isoleras av en matta eller dylikt, vilket minskar risken för övertemperaturer.
- Kan installeras på alla undergolv med bärande konstruktion enligt gängse byggregler.

T2Röd levereras i:

- Löpmeter.
- Färdiga förpackningar med kabel, digital klocktermostat med möjlighet till energismarta dag- och nattsänkningar, givar slang, övergång 10-16 och limstavar.

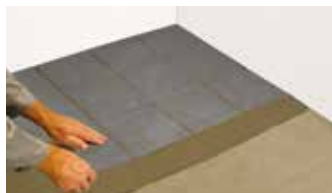
Energismarta kombinationer:

- T2Röd och T2Reflecta isolerskiva i torra utrymmen.
- T2Röd och T2Isolecta isolerskiva i våta utrymmen.



T2Röd är enkel att installera för att den kan längdanpassas efter behov. Värmekabeln kan inte överhettas.

T2Röd i avjämningsmassa



Trä, laminat och plastmatta

Klinker och natursten



Bygghöjd: 10-20 mm i avjämningsmassa,
30 mm i betong + övergolv (i båda fallen).

EXEMPEL PÅ FÖRLÄGGNING AV T2RÖD, 9 M²

Total golvyta: 9 m²

Förläggingsbar golvyta:
ca 8,5 m² (tänk på att golvfast inredning upptar golvyta).

Effektbehov i vardagsrum:
ca 100 W/m²

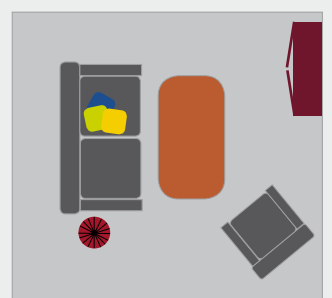
Beräkning av totalt effektbehov:
9 m² (total golvyta) x 100 W (effektbehov) = 900 W. Välj T2Röd 86 m (se tabellen på sid 9).

Beräkning av c/c-avstånd:

8,5 m² (förläggingsbar golvyta) / 86 m = 0,099 m, ger c/c 9,9 cm.

Tänk på:

Installera med T2Reflecta så är investeringen intjänad på 3-5 år.



T2RÖD/T2REFLECTA – ENERGIEFFEKTIV KOMBINATION FÖR TRÄGOLV

T2REFLECTA ISOLERSKIVA FÖR T2RÖD

T2Reflecta isolerskiva:

- Mycket energieffektiv kombination med T2Röd värmekabel, minskar energiåtgången med upp till 20%.
- Låg vikt - T2Reflecta väger 3 kg/m², avjämningsmassa väger 20–25 kg/m².
- Kort installationstid - ca 2 dagar i stället för 20-25 dagar i avjämningsmassa p g a torktiden.
- T2Reflecta består av ett isolerande material med ett reflekterande aluminiumskikt och har färdiga spår för T2Röd värmekabel.
- Systemet värmer, reflekterar och isolerar samtidigt.

Speciellt lämplig för:

- Känsliga trägolv.
- Klinkergolv i hall och kök.

Observera:

- T2Reflecta är endast avsedd för torra utrymmen.

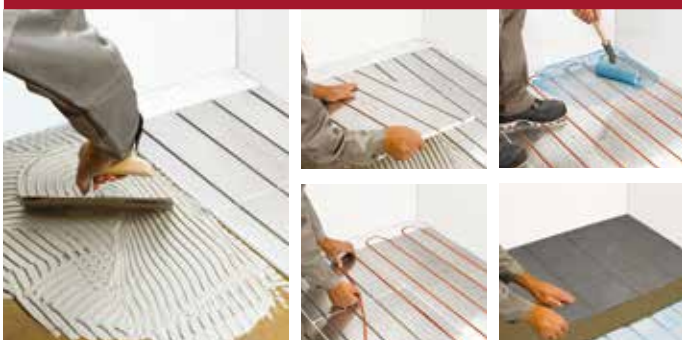


Snabb, enkel och energieffektiv installation under t ex trägolv.

T2Reflecta under trä- och laminatgolv



T2Röd och T2Reflecta under klinker och natursten i torra utrymmen



T2Röd och T2Reflecta

- Upp till 20% reduktion av energiförbrukningen.
- Kan spara upp till 65% av energiåtgången under uppvärmning jämfört med inspacklade system.
- Rekommenderas av trägolvs-tillverkare.
- Kan anpassas till alla rumstorlekar.
- Investeringen med T2Reflecta är återbetald inom 3-5 år tack vare energibesparing.
- Skivorna kan enkelt kapas.
- Bygghöjd: 13 mm inkl kabel + övergolv.

T2Röd i kombination med

Energi-besparing

Intjänings-tid

T2Reflecta isolerskiva	≤20 %	3-5 år
T2Reflecta isolerskiva + T2NRG-Temp	≤45 %	2-3 år



T2Reflecta-lim

- Används för klinker upp till max 25 x 25 cm.
- Vid större klinkerplattor >30 x 30 cm eller plattor av natursten ska T2Reflecta P-Fix Primer användas i kombination med fästmassa avsedd för golvvärme.



Ring oss om du vill veta mer: 020-440 550. Se sidan 9 för produktsortiment.

T2BLÅ – SVERIGES MEST SÅLDA VÄRMEKABEL FÖR BADRUM

T2BLÅ SMIDIG VÄRMEKABEL FÖR KLINGERGOLV

T2Blå värmekabel:

- Bästa valet för klinkergolv i både våta och torra utrymmen.
- Finns i två effektvarianter. (Beskrivs nedan).
- Kan installeras på alla undergolv som har en bärande konstruktion enligt gängse byggregler.
- T2Blå är tunn, smidig och lätt att forma till slingor och fästa mot underlaget.
- Levereras i färdiga förpackningar med kabel, digital klocktermostat med möjlighet till energismarta dag- och nattsänkningar, givarslang, övergång 10–16 och limstavar.

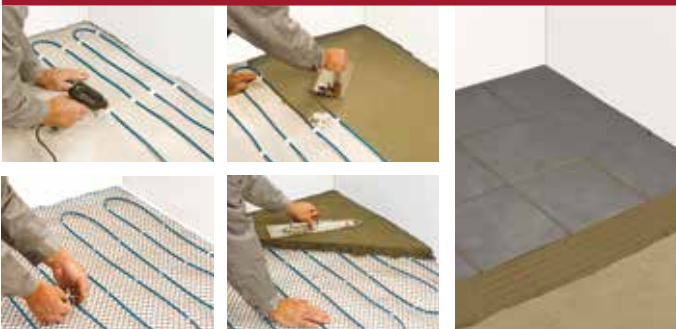
Energismart kombination:

- T2Blå och T2Isolecta isolerskiva (se sidan 6)



Installera T2Blå-10 tillsammans med T2Isolecta, så får du ett energieffektivt värmegolv.

T2Blå-10 i avjämningsmassa under klinker



T2Blå-20 i avjämningsmassa under klinker

PRINCIPSKISS FÖR FÖRLÄGGNING AV T2BLÅ I ETT BADRUM (2X2 M)

Total golvyta: 4 m²

Förläggningsbar golvyta:

ca 3,5 m² (tänk på att bl a toalettstol och golvbrunn upptar golvyta).

Effektbehov i badrum:

ca 100 W/m²

Beräkning av totalt effektbehov:

4 m² (total golvyta) x 100 W (effektbehov) = 400 W. Välj T2Blå-10 40 m (se tabellen på sid 10).

Beräkning av c/c-avstånd:

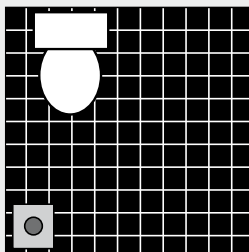
3,5 m² (förläggningsbar golvyta) / 40 m (kabelns längd) = 0,087 m, ger c/c 8,7 cm.

Tänk på:

Installera med T2Isolecta, så är investeringen intjänad inom 3-5 år.

Brännbart underlag:

T2Blå-10 är godkänd för förläggning direkt på brännbart underlag, under givna förutsättningar (t ex max 125 W/m² och min c/c = 8 cm).



T2Blå-10 (10W/m)

- Under klinker i både våta och torra utrymmen.
- Får förläggas på brännbart underlag (max 125 W/m²).
- För förläggning i avjämningsmassa.
- Kabeln är endast 5 mm i diameter.
- Kombinera med T2Isolecta för ett energieffektivt värmegolv.
- Bygghöjd: 10–20 mm i avjämningsmassa + övergolv.
- Kan även installeras under trä- och laminatgolv samt plasmatta, max 90 W/m².

T2Blå-20 (20W/m)

- Idealisk för förläggning i betong vid nybyggnation.
- Används även vid renovering av utrymmen som behöver högre effekt, t ex källare och uterum.
- Värmekabeln kan najas eller limmas.
- Bygghöjd: 30–50 mm i betong + övergolv.

T2QUICKNET VÄRMEKABELMATTA – TUNN OCH PERFEKT VID RENOVERING

T2QUICKNET TUNN SJÄLVHÄFTANDE VÄRMEMATTA

T2QuickNet värmematta:

- Bästa valet vid renovering där minimal bygghöjd krävs, eftersom värmemattan bara bygger 3 mm.
- Kan installeras på alla undergolv som har en bärande konstruktion enligt gängse byggregler.
- T2QuickNet är enkel att installera eftersom värmekabeln ligger fastmonterad på ett självhäftande nät.
- Levereras i paket med färdiga längder och digital klocktermostat med möjlighet till energismarta dag- och nattsänkningar, givarslang, övergång 10–16.

Energismart kombination:

- T2QuickNet och T2Isolecta isolerskiva (se sidan 6).



Installera T2QuickNet tillsammans med T2Isolecta, så får du ett energieffektivt värmegolv.

T2QuickNet-90 under klinker



T2QuickNet-90

- Under klinkergolv i både våta och torra utrymmen.
- Får förläggas på brännbart underlag.
- Värmemattans bredd är 0,5 m.
- För utrymmen som behöver högre effekt, t ex källare och uterum, finns T2QuickNet-160 – den får dock inte förläggas på brännbart underlag.
- Bygghöjd: 3–5 mm + övergolv.

Spara energi med T2Isolecta



T2QuickNet/T2Blå i kombination med

Energi- besparing

Intjänings- tid

T2Isolecta isolerskiva	≤20 %	3-5 år
T2Isolecta isolerskiva + T2NRG-Temp	≤45 %	2-3 år



Minimera energiåtgången

Vill du vara riktigt energismart ska du lägga T2Isolecta isolerskivor tillsammans med T2Blå-10 och T2QuickNet. Vår digitala termostat, T2NRG-Temp, hjälper till ytterligare att hålla nere energiåtgången.



Ring oss om du vill veta mer: 020-440 550. Se sidan 10 för produktsortiment.

T2ISOLECTA ISOLERSKIVA SOM SPARAR ENERGI

T2ISOLECTA – ENERGISMART MED T2BLÅ OCH T2QUICKNET

Vi har energieffektiva system för alla typer av golv. Med ett välisolerat undergolv och reglering via klocktermostat, är elektrisk golvvärme ett energismart system som dessutom ger överlägsen komfort.



T2Isolecta isolerskiva

T2Isolecta är en isolerande skiva speciellt designad för att skapa ett energieffektivt golvvärme-system. Den kan användas med värmekabel T2Blå-10 eller värmekabelmatta T2QuickNet och med övergolv av klinker eller natursten.

T2Isolecta kan även installeras tillsammans med T2Röd i t ex våtutrymmen.

- Idealisk för renovering.
- Låg bygghöjd – skivan är 10 mm.
- Undergolvet måste vara torrt och formstabil enligt gängse byggregler.
- Lätt att kapa.
- Stabil och tål fukt.



T2Golvvärme i kombination med*	Energibesparing	Intjäningstid
Isolerskiva	upp till 20 %	3-5 år
Isolerskiva + T2NRG-Temp	upp till 45 %	2-3 år



*Beräkningarna för energibesparingarna är utförda enligt bestämt typfall. Kontakta oss om du vill veta mer.

T2NRG-TEMP ENERGIBESPARANDE TERMOSTAT

T2NRG-TEMP DIGITAL KLOCKTERMOSTAT



T2NRG-Temp (termostaten ingår i paketen)

Golvvärmetermostat med tidsstyrning som håller nere energiförbrukningen. T2NRG-Temp är egentligen två termostater i en, dels en enkel standardtermostat och dels en programmerbar termostat med tidsstyrning. Välj mellan olika förinställda program, som även kan ändras efter behov. T2NRG-Temp är framtagen för att öka energieffektiviteten i samtliga av våra golvvärmesystem:

- Energisparprogram anpassade för olika önskemål.
- Enkel programmering – välj mellan förinställda program.
- Utrustad med barnlås.
- Adaptiv funktion – termostaten beräknar själv när golvvärmen ska kopplas in för att önskad komforttemperatur ska uppnås vid inställt klockslag.
- Heat Booster för snabb uppvärmning.
- Välj mellan golv- eller rumsgivare, eller en kombination av båda.
- 2-polig huvudströmbrytare.
- Kapslingsklass IP 21 för montering i våtutrymmen.
- Godkänd av Semko.
- 12 års produktgaranti.
- Vit ram är standard – silverram finns som tillbehör.
- Finns även med Exxaktram.
- Kan även köpas separat för att göra äldre anläggningar mer energieffektiva.

FÖRDELAR MED GOLVVÄRME

- Ökar komforten, bidrar till att kalla golv blir behagliga att stå och gå på.
- Torkar upp fuktiga golv, vilket förebygger mögel och bakterietillväxt.
- Höjer värdet på din fastighet (enligt svensk mäklarstatistik).
- Avger en jämn värme över hela golvytan vilket ger rummet en jämnare temperatur än strålningsvärmens från en radiator.
- Ger dig möjlighet till fri möblering.
- Investeringen på golvvärme motsvarar oftast mindre än 5% av en total badrumsinvestering.
- Förläggning av en isolerskiva, t ex T2Isolecta, tillsammans med golvvärmen betalar sig oftast på ca 3 år. Eftersom de flesta badrum har en livslängd på ca 20-25 år så är detta en mycket bra investering.
- Med dagens moderna termostater kan golvvärmen styras väldigt energieffektivt.
- Vi lämnar 12 alternativt 20 års totalgaranti på våra produkter, vilket gör T2Golvvärme till ett tryggt och säkert val. (Vi lämnar 12 års produktgaranti på T2NRG-Temp).



TOTALGARANTI 12 ELLER 20 ÅR

VÄRLDSLEDANDE SUPPORT

En unik totalgaranti medföljer varje installation av T2Golvvärme

Alla våra T2Golvvärmeprodukter är noggrant testade och av högsta kvalitet. Vår 12-åriga totalgaranti gäller för alla våra golvvärmeprodukter när installationen har utförts av behörig elektriker.

Vi lämnar dessutom 20-års totalgaranti om installationen är utförd av en T2Certified Pro installatör.

Om ett fel uppstår reparerar vi eller byter ut produkten och återställer golvet till likvärdig standard – utan kostnad. För mer information gå in på vår hemsida och ladda ner våra fullständiga garantivillkor.

Trygga skäl att välja T2Golvvärme

- Marknadsledande.
- Enkla och flexibla lösningar.
- Energismarta system.
- Rikstäckande support och service.
- Osynligt och tyst.
- Lång livslängd och underhållsfritt.
- Låg investeringskostnad.



TIPS OCH GODA RÅD FÖR GOLVVÄRME

- Om golvvärmens ska vara den primära värmekällan i rummet, tänk då på att inte räkna bort golvfast inredning.
- I de fall golvvärmens ska komplettera annan värmekälla förläggs värmekabeln eller värmemattan enbart på de ytor där man förväntas gå och stå. Välj då ett mindre värmekabelpaket.
- Tänk på att planera golvvärmesinstallationen i god tid, eftersom den måste göras innan övergolvet läggs på plats.
- Ha alltid med en behörig elektriker, både under planeringen och vid förläggning och installation av din nya golvvärmesinstallation, då får du också 12 alternativt 20 års totalgaranti från T2.
- T2 har produkter som kan installeras på alla typer av undergolv och beläggas med alla typer av övergolv.
- Om man använder T2Reflecta isolerskiva slipper man använda spackel. Det kortar installationstiden rejält, ger en lägre vikt för konstruktionen samt en energibesparing på ca 20 %, vilket innebär att skivan betalar sig själv på ca 3 år.
- I ett badrum som oftast har fasta detaljer som du måste ta dig runt, är en löst lagd kabel, som T2Röd eller T2Blå, att föredra.
- Det lönar sig alltid att installera isolerskivor vare sig du väljer T2Röd eller T2Blå-10, eftersom energiåtgången minskar. T2Röd ger en något högre investeringskostnad än T2Blå-10, men över tid är energivinsterna så stora att det ändå lönar sig.
- Har du några frågor eller funderingar så kontakta oss gärna på vårt journummer 020-440 550.



Ring oss om du vill veta mer: 020-440 550. Se sidan 10 för sortimentinformation.

BESTÄLLNINGSGENOMGÅNGEN T2RÖD OCH T2REFLECTA

T2Röd värmekabel levereras antingen i löpmeter eller i kompakta värmekabelpaket med färdiga kabellängder där digital termostat, extra an-/avslutningssats, givar slang, övergång 10-16, limstavar samt universalskylt ingår.

T2Reflecta isolerskiva levereras i färdiga satser som innehåller både isolerskivor och vändskivor. Satserna kombineras så att de passar den golvyta som skall täckas. Skivorna kan enkelt kapas. Vändskivor kan även köpas i separat förpackning.



T2Röd värmekabelpaket

Benämning	Yta vid tunn förläggning i avjämningsmassa		Yta vid tunn förläggning i T2Reflecta			
	Övergolvs klinker/trä/laminat		Övergolvs klinker		Övergolvs trä/laminat	
	C-C 100 mm		C-C 200 mm	C-C 100 mm	C-C 200 mm	C-C 100 mm
	ca 100 W/m ²		ca 70 W/m ²	ca 100 W/m ²	ca 50 W/m ²	ca 70 W/m ²
T2Röd, värmekabelpaket, 16 m	1,5 m ²		3,0 m ²	1,5 m ²	3,0 m ²	1,5 m ²
T2Röd, värmekabelpaket, 23 m	2,0 m ²		4,0 m ²	2,0 m ²	4,0 m ²	2,0 m ²
T2Röd, värmekabelpaket, 30 m	3,0 m ²		6,0 m ²	3,0 m ²	6,0 m ²	3,0 m ²
T2Röd, värmekabelpaket, 37 m	3,5 m ²		7,0 m ²	3,5 m ²	7,0 m ²	3,5 m ²
T2Röd, värmekabelpaket, 44 m	4,0 m ²		8,0 m ²	4,0 m ²	8,0 m ²	4,0 m ²
T2Röd, värmekabelpaket, 58 m	5,5 m ²		11,0 m ²	5,5 m ²	11,0 m ²	5,5 m ²
T2Röd, värmekabelpaket, 72 m	7,0 m ²		14,0 m ²	7,0 m ²	14,0 m ²	7,0 m ²
T2Röd, värmekabelpaket, 86 m	8,5 m ²		17,0 m ²	8,5 m ²	20,0 m ²	8,5 m ²
T2Röd, värmekabelpaket, 100 m	10,0 m ²		20,0 m ²	10,0 m ²	20,0 m ²	10,0 m ²

T2Röd värmekabel i löpmeter och tillbehör

Benämning
T2Röd, löpmeter
An- och avslutningssats
Skarvsats
Universalskylt
T2Värmekabellim för limpistol, 72 st/förpackning
T2Värmekabellim i pinpack, 10 st/förpackning



T2Reflecta isolerskiva

Benämning
T2Reflectasats 3,12 m ² (10 st T2Reflectaskivor och 6 st vändskivor)
T2Reflectasats 0,944 m ² (3 st T2Reflectaskivor och 6 st vändskivor)
T2Reflectasats vändskivor, 6 st
T2Reflecta limsats
T2Värmekabellim i pinpack, 10 st/förp.



Klocktermostat (om du vill beställa separat)

Benämning
T2NRG-Temp, IP21, Polarvit
Silverfront för T2NRG-Temp, Eljo
Silverfront för T2NRG-Temp, Elko
Vit front för T2NRG, Exxact
Antracit-front för T2NRG, Exxact
Metallic-front för T2NRG, Exxact



T2Blå och T2QuickNet ska förläggas och installeras av behörig elinstallatör.

BESTÄLLNINGSGENOMGÅNGNING T2BLÅ OCH T2QUICKNET

T2Blå-10 värmekabel för förläggning i avjämningsmassa

C-C avstånd mellan kabelslingorna (mm):	120	100*	80**	
Effekt per kvadratmeter (W/m ²)	80 W/m ²	100 W/m²	125 W/m ²	
Benämning	Effekt (W)	Golvyta (m ²) som täcks av ovan angivna villkor:		
T2Blå-10, 10 m	100	1,2	1,0	0,8
T2Blå-10, 15 m	150	1,2	1,5	1,2
T2Blå-10, 20 m	200	1,8	2,0	1,6
T2Blå-10, 25 m	250	2,5	2,5	2,0
T2Blå-10, 30 m	305	3,1	3,0	2,4
T2Blå-10, 40 m	400	3,8	4,0	3,2
T2Blå-10, 50 m	505	5,0	5,0	4,0
T2Blå-10, 60 m	605	6,3	6,0	4,8
T2Blå, -10 70 m	700	7,6	7,0	5,6
T2Blå-10, 80 m	805	8,7	8,0	6,4
T2Blå-10, 90 m	890	10,0	9,0	7,1
T2Blå-10, 101 m	1010	11,0	10,0	8,1
T2Blå-10, 121 m	1215	12,6	12,0	9,7
T2Blå-10, 142 m	1420	15,2	14,2	11,4
T2Blå-10, 160 m	1600	17,8	16,0	12,8
T2Blå-10, 180 m	1800	20,0	18,0	14,4
T2Blå-10, 200 m	2000	25,0	20,0	16,0

Kompletteringspaket utan termostat:

T2Blå-10, 101 m	1010	12,6	10,0	8,1
-----------------	------	------	-------------	-----

*T2Blå-10 förlagd med C-C 100 mm ger 100 W/m², vilket är tillräckligt i de allra flesta fall
 **Även direkt på brännbart underlag, max 125 W/m²

T2Blå-20 värmekabel för förläggning i betong

C-C avstånd mellan kabelslingorna (mm):	250	200*	160	135**	
Effekt per kvadratmeter (W/m ²)	80 W/m ²	100 W/m²	125 W/m ²	125 W/m ²	
Benämning	Effekt (W)	Golvyta (m ²) som täcks av ovan angivna villkor:			
T2Blå-20, 14 m	285	3,6	2,9	2,3	1,9
T2Blå-20, 21 m	435	5,4	4,4	3,5	2,9
T2Blå-20, 28 m	575	7,2	5,8	4,6	3,8
T2Blå-20, 35 m	720	9,0	7,2	5,8	4,8
T2Blå-20, 43 m	845	10,6	8,5	6,8	5,6
T2Blå-20, 50 m	980	12,3	9,8	7,8	6,5
T2Blå-10, 57 m	1130	14,1	11,3	9,0	7,5
T2Blå-10, 63 m	1270	15,9	12,7	10,2	8,5
T2Blå, -10 71 m	1435	17,9	14,4	11,5	9,6
T2Blå-10, 86 m	1710	21,4	17,1	13,7	11,4
T2Blå-10, 101 m	2015	25,2	20,2	16,1	13,4
T2Blå-10, 115 m	2300	28,8	23,0	18,4	15,3

Kompletteringspaket utan termostat:

T2Blå-10, 101 m	2015	25,2	20,2	16,1	13,4
-----------------	------	------	-------------	------	------

*T2Blå-20 förlagd med C-C 200 mm ger 100 W/m², vilket är tillräckligt i de allra flesta fall
 **Även vid tunn förläggning

Klocktermostat

(om du vill beställa separat)

Benämning
T2NRG-Temp, IP21, Polarvit
Silverfront för T2NRG-Temp, Eljo
Silverfront för T2NRG-Temp, Elko
Vit front för T2NRG, Exxact
Antracit-front för T2NRG, Exxact
Metallic-front för T2NRG, Exxact

T2Isolecta Isolerskiva

för kombination med T2Blå-10/T2QuickNet

Benämning
T2Isolecta Isolerskiva (1180 x 600 x 10 mm) 4 st/förpackning = 2,85 m ²
T2Isolecta Nätband Självhäftande remsa för skarvar vid förläggning av T2Blå-10 (B: 12,5 cm x L: 25 m)
T2 Isolecta Fästbricka, 35 st/förpackning

T2QuickNet-90 värmematta*

Effekt per kvadratmeter: 90 W/m ²	
Benämning	Golvyta (m ²)
T2QuickNet-90	1,0 m ²
T2QuickNet-90	1,5 m ²
T2QuickNet-90	2,0 m ²
T2QuickNet-90	2,5 m ²
T2QuickNet-90	3,0 m ²
T2QuickNet-90	3,5 m ²
T2QuickNet-90	4,0 m ²
T2QuickNet-90	4,5 m ²
T2QuickNet-90	5,0 m ²
T2QuickNet-90	6,0 m ²
T2QuickNet-90	7,0 m ²
T2QuickNet-90	8,0 m ²
T2QuickNet-90	9,0 m ²
T2QuickNet-90	10,0 m ²
T2QuickNet-90	12,0 m ²

Kompletteringspaket utan termostat:

T2QuickNet-90	10,0 m ²
---------------	---------------------

*för tunn förläggning i avjämningsmassa



MED ETL FROSTGUARD FROSTSKYDDAR DU ENKELT VATTENRÖREN

ETL OCH FROSTGUARD HÅLLER VATTENRÖREN FROSTFRIA

ETL/FrostGuard är:

- Självbegränsande värmekabel som reglerar effekten efter yttre förhållanden.
- Energismart och billig i drift.
- Lämplig för både nya och gamla vattenledningar och kan korsas utan risk för överhettning.
- Trygg med unikt livsmedelsgodkännande från Sitac och är S-märkt.
- Typgodkänd av Boverket för invändig förläggning i dricksvattenledningar.
- Avger inga ämnen och ger ingen bismak.

Flexibel förläggning:

- Kan förläggas antingen utanpå eller inuti röret.
- Vid utvändigt montage fixeras värmekabeln med tejp. Därefter isoleras röret.
- Vid invändigt montage kompletteras anläggningen med T- eller Y-koppling. Vid T-koppling krävs dessutom en vattentät genomföring. Denna ingår dock i Y-kopplingen. Komplettera med jordfelsbrytare.

FrostGuard:

- Levereras i färdiga längder, 2-25 m, inkl. 2 m påmonterad kallkabel och jordad stickpropp (IP44).

ETL - värmekabel i löpmeter:

- Lämplig för större anläggningar. Ska installeras av behörig installatör.
- Beställningsvara.



PRODUKTSORTIMENT

ETL & FrostGuard värmekabel för vattenrör

Benämning	Längd
ETL värmekabel	Löpmeter
ETL FrostGuard	2 m
ETL FrostGuard	4 m
ETL FrostGuard	6 m
ETL FrostGuard	8 m
ETL FrostGuard	10 m
ETL FrostGuard	13 m
ETL FrostGuard	16 m
ETL FrostGuard	19 m
ETL FrostGuard	22 m
ETL FrostGuard	25 m
Vattentät genomföring R20	
Termostat T2TraceTemp IP54	
Termostat FrostGuard-ECO	

VILL DU VETA MER?

Ring våra experter på 020-440 550

Vardagar 6-20/Helger 9-18

NYHET!

FrostGuard-Eco frostskydds-termostat med stickpropp. För att minimera din driftskostnad och för att undvika en förhöjd vattentemperatur vid stillastående vatten, rekommenderar vi alltid användning av termostat vid invändig förläggning.

FrostGuard-ECO används tillsammans med värmekabeln FrostGuard. Termostaten ansluts till ett jordat vägguttag, värmekabelns stickpropp ansluts till uttaget i termostaten. Klart.





SVERIGE

Tel 031- 335 58 00

Fax 031-335 58 99

SalesSE@pentair.com

All Pentair trademarks and logos are owned by Pentair. All other brand or product names are trademarks or registered marks of their respective owners. Because we are continuously improving our products and services, Pentair reserves the right to change specifications without prior notice. Pentair is an equal opportunity employer.

©2013 Pentair Ltd. All Rights Reserved

WWW.PENTAIRTHERMAL.SE