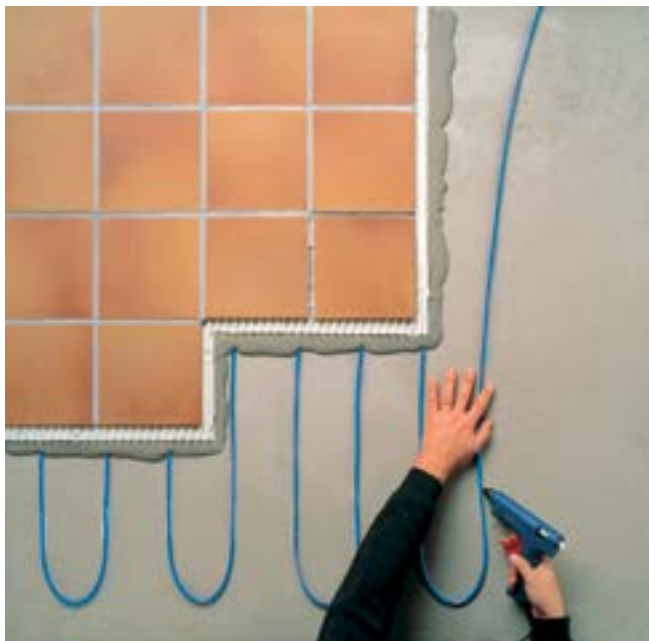


GOLVVÄRMEKABEL



BESKRIVELSE

T2Blå 10 W/m er en gulvvarmekabel med konstant effekt på 10 W/m. Den er preterminert med en 2-leder kaldende på 2,5m. Kabelen skal dekkes totalt i betong/påstøp. T2Blå er den ideelle kabelen for nybygg såvel som i rehabilitering. Denne varmekabelen er typisk brukt til romoppvarming, vinterhager eller i kjølerom. T2Blå pakken inneholder kabel, følerør, overgang 10/16mm, messingnippel og nødvendig dokumentasjon.



FORDELER

Konstruksjon

Enkel legging:

- en toleder varmekabel, kun en ende å koble til
- forskjellige effekter pr kvm kan bli lagt ved forskjellig CC-avstand (min 50mm)
- fleksibel til alle rom-former

Passer alle stabile gulv etc. betong, asfalt, gips, keramikk, tre-undergulv.

Følgende toppgulv kan benyttes:

- flis, stein, parkett, laminat, linoleum.
- maks 30mm tykkelse

Installasjon

Denne toleder-varmekabelen er enkel og legge siden den kun trenger tilkobling på ene enden.

Den er enkel å tilpasse forskjellige rom-former eller hindringer.

CC-avstand kan varieres til ned til 50mm.

Anvendelsen

Ekstra lavt energiforbruk når kabelen benyttes sammen med Raychem sine effektive gulvvarme-termostater.

Ingen målbart elektromagnetfelt grunnet 2-leder varmekabel.

Lang levetid og vedlikeholdsfri. Long life and maintenance free

TEKNISK DATA

Nominal effekt	10 W/m
Spenning	230 V
Maks eksponerings temp.	+90°C
Min. installasjonstemp.	+5°C
Lengde kaldende	2.5 m
Dimensjon	Ca. 5,5 mm diameter
Min. CC-avstand	50 mm
Min. bøye radius	30 mm
Jordfeilbryter	30 mA
Oppbygging	PVC-fri
Sertifikater	SEMKO, CE-merket

RELATERTE PRODUKTER

U-BL-ACC-SP	Skjøtesett for T2Blå (10 350 39)
U-ACC-PP-01	Limpatron for limpistol (10 340 01)
U-ACC-PP-02	Følerrør Ø10/16, 2,5m (10 340 00)
U-ACC-PP-05	Limpatron for limpistol 72stk/1,4kg (10 350 78)

STØRRELSER

T2Blå 10W/m er tilgjengelig i lengder fra 20-200m

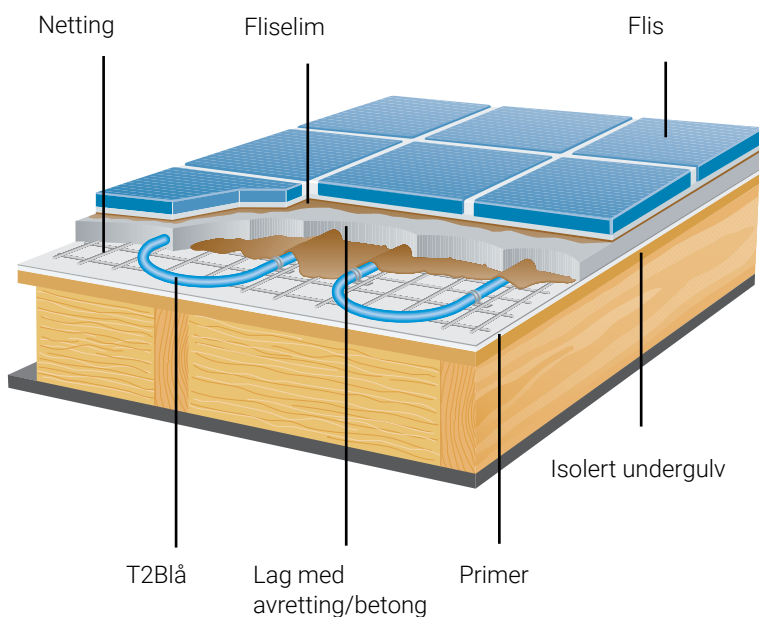
Produkt	EL-nummer	Effekt (W)	Lengde (m)	Total resistans (Ohm)	Areal (m ²)				
					60 W/m ²	70 W/m ²	80 W/m ²	100 W/m ²	125 W/m ²
T2Blå-10-20 m	10 375 84	200	20	265 +/- 10%	3,3	2,9	2,5	2,0	1,6
T2Blå-10-30 m	10 375 85	305	30	173 +/- 10%	5,1	4,4	3,8	3,0	2,4
T2Blå-10-40 m	10 375 88	400	40	132 +/- 10%	6,7	5,7	5,0	4,0	3,2
T2Blå-10-50 m	10 375 89	505	50	105 +/- 10%	8,4	7,2	6,3	5,0	4,0
T2Blå-10-60 m	10 375 90	605	60	87 +/- 10%	10,1	8,6	7,6	6,0	4,8
T2Blå-10-70 m	10 375 91	700	70	76 +/- 10%	11,7	10,0	8,7	7,0	5,6
T2Blå-10-80 m	10 375 92	805	80	66 +/- 10%	13,4	11,5	10,0	8,0	6,4
T2Blå-10-90 m	10 375 93	890	90	59 +/- 10%	14,8	12,7	11,0	9,0	7,1
T2Blå-10-101 m	10 375 94	1010	101	52 +/- 10%	16,8	14,4	12,6	10,0	8,1
T2Blå-10-121 m	10 375 95	1215	121	44 +/- 10%	20,2	17,4	15,2	12,0	9,7
T2Blå-10-142 m	10 375 96	1420	142	37 +/- 10%	23,7	20,3	17,8	14,2	11,4
T2Blå-10-160 m	10 375 97	1600	160	33 +/- 10%	26,7	22,9	20,0	16,0	12,8
T2Blå-10-180 m	10 375 98	1800	180	29 +/- 10%	30,0	25,7	22,6	18,0	14,4
T2Blå-10-200 m	10 375 99	2000	200	26 +/- 10%	33,3	28,6	25,0	20,0	16,0
Kabel CC-avstand (mm) = x [areal (m ²) / lengde (m ²)] x 1000					160	140	120	100	125

KLARGJØRING OG INSTALLASJONS INSTRUKSJON

Undergulvet burde være rent, stabilt og rigid, uten sprekker eller stoff som kan svekke limet. Sprekker fylles i før installasjon. Sørg for at gulvet er plant og ferdig tørket tilstrekkelig etter monteringsveiledningen.

Varmekabelen burde ikke bli installert under badekar, dusjkabinett, heldekkende møbler, etc. Varmekabelen bør heller ikke monteres der det skal bores i gulvet.

T2Blå-10 dekkes i avrettingsmasse, bygghøyde: 10–20 mm + overgulv.



Normer, regler og datablad i tillegg til monteringsveiledning skal følges. For detaljert installasjonsbeskrivelse se INST 279.

Norge

Tel +47 66 81 79 90
salesno@nvent.com



nVent.com

Our powerful portfolio of brands:

CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF TRACER