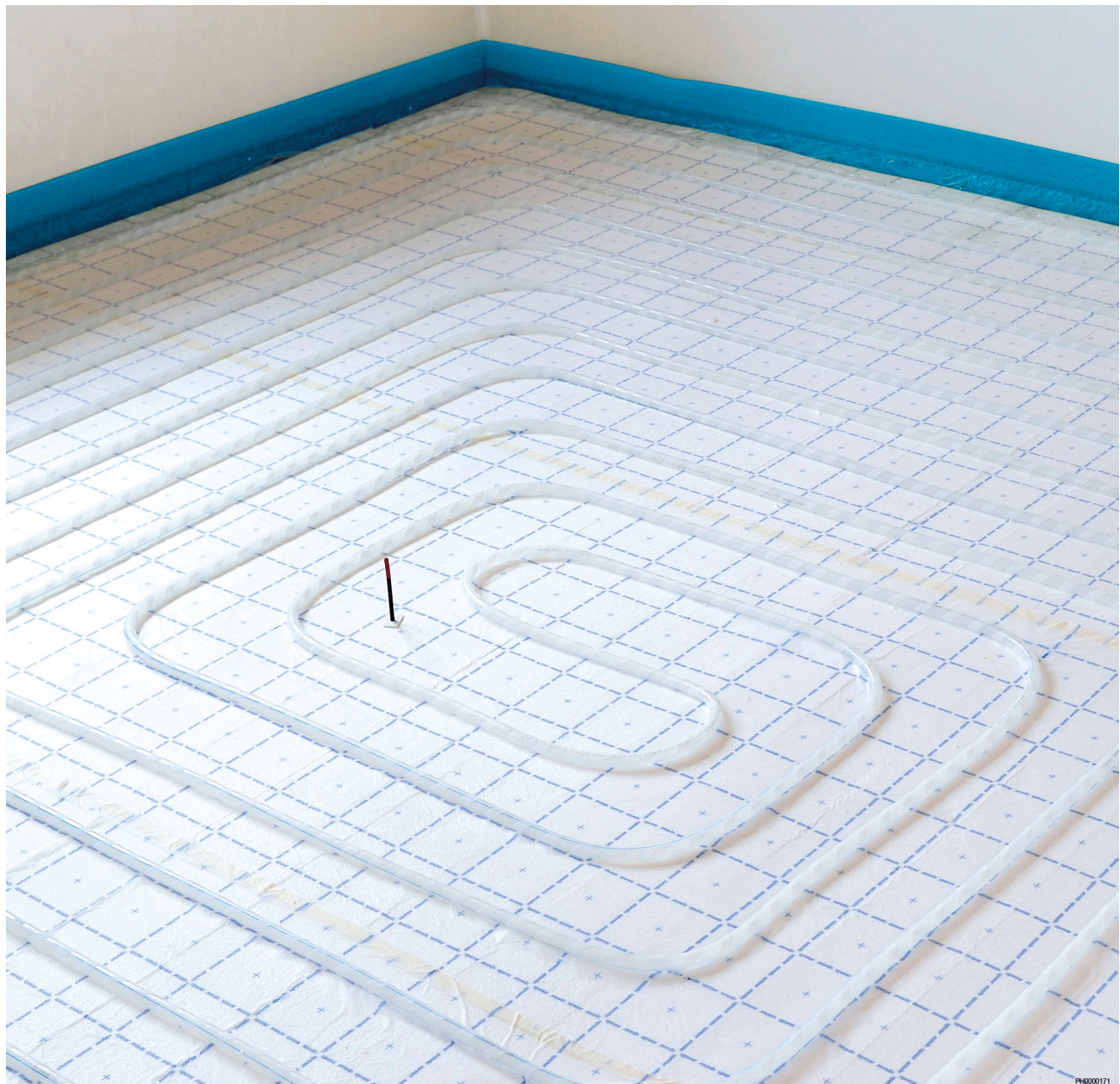


Uponor Klett systém podlahového vykurovania a chladenia

SK

Technické informácie



PH0000171

Obsah

1 Popis systému..... 3

1.1	Výhody.....	3
1.2	Komponenty.....	3
1.3	Autorské právo a vylúčenie zodpovednosti.....	5

2 Projektovanie/ návrh..... 6

2.1	Konštrukcie podláh.....	6
2.2	Návrhové tabuľky v súvislosti s výškou cementového poteru.....	11
2.3	Dimenzačné diagramy.....	13
2.4	Diagramy poklesu tlaku.....	27

3 Montáž..... 28

3.1	Proces inštalácie.....	28
-----	------------------------	----

4 Technické údaje..... 29

4.1	Technické špecifikácie.....	29
-----	-----------------------------	----

1 Popis systému



RP0000312

Uponor Klett je systém jednoduchej a rýchlej pokladky potrubí podlahového vykurovania a chladenia. Systém Uponor Klett sa používa v kombinácii buď s potrubiami Uponor Klett Comfort Pipe PLUS (PE-Xa), alebo Uponor Klett MLCP RED (plastohliník).

Potrubie je dodávané so suchým zipom a je odolné voči difúzii kyslíka. Súčasťou izolačnej dosky je aj špeciálne upravená fólia. Vytláčená inštalačná mriežka znázorňuje budúci raster potrubí. Potrubie Uponor Klett sa zláhka zatláča do izolačnej dosky na vopred určený raster. Suchý zip sa potom spojí s fóliou izolačnej dosky, čím drží potrubie na mieste. Suchý zip spolu s textilnou fóliou dokonale držia tvar a rozostup potrubí.

1.1 Výhody

- Ultra jemná fixácia so suchým zipom
- Rýchla a jednoduchá inštalácia jednou osobou, nie sú potrebné žiadne špeciálne nástroje
- Úpravy vedení potrubí sú možné kedykoľvek počas inštalácie, bez poškodenia dosky
- Bariéra proti vlhkosti medzi poterom a izolačnou vrstvou sa počas inštalácie potrubia nepoškodí
- Jednoduchá inštalácia aj v miestnostiach so zložitou dispozíciou
- Dostupné aj ako systém Uponor Klett Twinboard pre inštaláciu na existujúce izolácie
- Uponor Klett Silent 30-3 pre trvalo udržateľný systém vykurovania a chladenia s priaznivými vlastnosťami týkajúcimi sa kročajového hluku
- Potrubie Uponor Klett je ľahko kombinovateľné s ostatnými štandardnými systémovými komponentmi Uponor.

1.2 Komponenty



POZNÁMKA!

Podrobnejšie informácie, sortiment a dokumentáciu nájdete na webovej stránke Uponor: www.uponor.com



POZNÁMKA!

Podrobnejšie informácie o rade produktov, rozmeroch a dostupnosti nájdete v cenníku Uponor.

Uponor Klett doska v rolke

EPS DES WLS 032



Uponor Klett doska v rolke je z EPS DES izolácie s pridaným grafitom. Má lepšie tepelnozolačné vlastnosti a je určená pre nízkopodlažné konštrukcie podláh. Je k dispozícii vo verziach 25-2 a 40-2 a je integrovaná s tepelnou a kročajovou izoláciou podľa normy DIN EN 13163.

Inštalačná plocha je $1 \times 10 \text{ m}$ (10 m^2).

1.3 Autorské právo a vylúčenie zodpovednosti

„Uponor“ je registrovaná ochranná známka spoločnosti Uponor Corporation.

Spoločnosť Uponor pripravila tento dokument výlučne na informatívne účely, obrázky slúžia len na reprezentáciu produktov. Obsah dokumentu (text a obrázky) je chránený autorským právom a ustanoveniami medzinárodných zákonov a dohôd o autorskom práve. Súhlasíte s tým, že ich pri používaní dokumentu budete dodržiavať. Úprava alebo použitie akejkoľvek časti tohto obsahu na akýkoľvek iný účel je porušením autorského práva, práva týkajúceho sa ochranných známok a iných vlastníckych práv spoločnosti Uponor.

Aj keď spoločnosť Uponor urobila všetko pre to, aby bol tento dokument presný, negarantuje a ani nezaručuje presnosť v ňom obsiahnutých informácií. Spoločnosť Uponor si vyhradzuje právo zmeniť portfólio produktov a súvisiacu dokumentáciu bez predchádzajúceho upozornenia v súlade so svojimi zásadami stáleho rastu a rozvoja.

Toto je všeobecná celoeurópska verzia dokumentu. Tento dokument môže zobrazovať produkty, ktoré nie sú dostupné vo vašej krajine z technických, právnych, obchodných alebo iných dôvodov. Preto si vopred skontrolujte, či je daný produkt dostupný vo vašej krajine.

Vždy sa uistite, že systém alebo produkt vyhovuje platným miestnym normám a predpisom. Spoločnosť Uponor nemôže zaručiť úplnú zhodu produktového portfólia a súvisiacich dokumentov so všetkými miestnymi predpismi, normami alebo pracovnými postupmi.

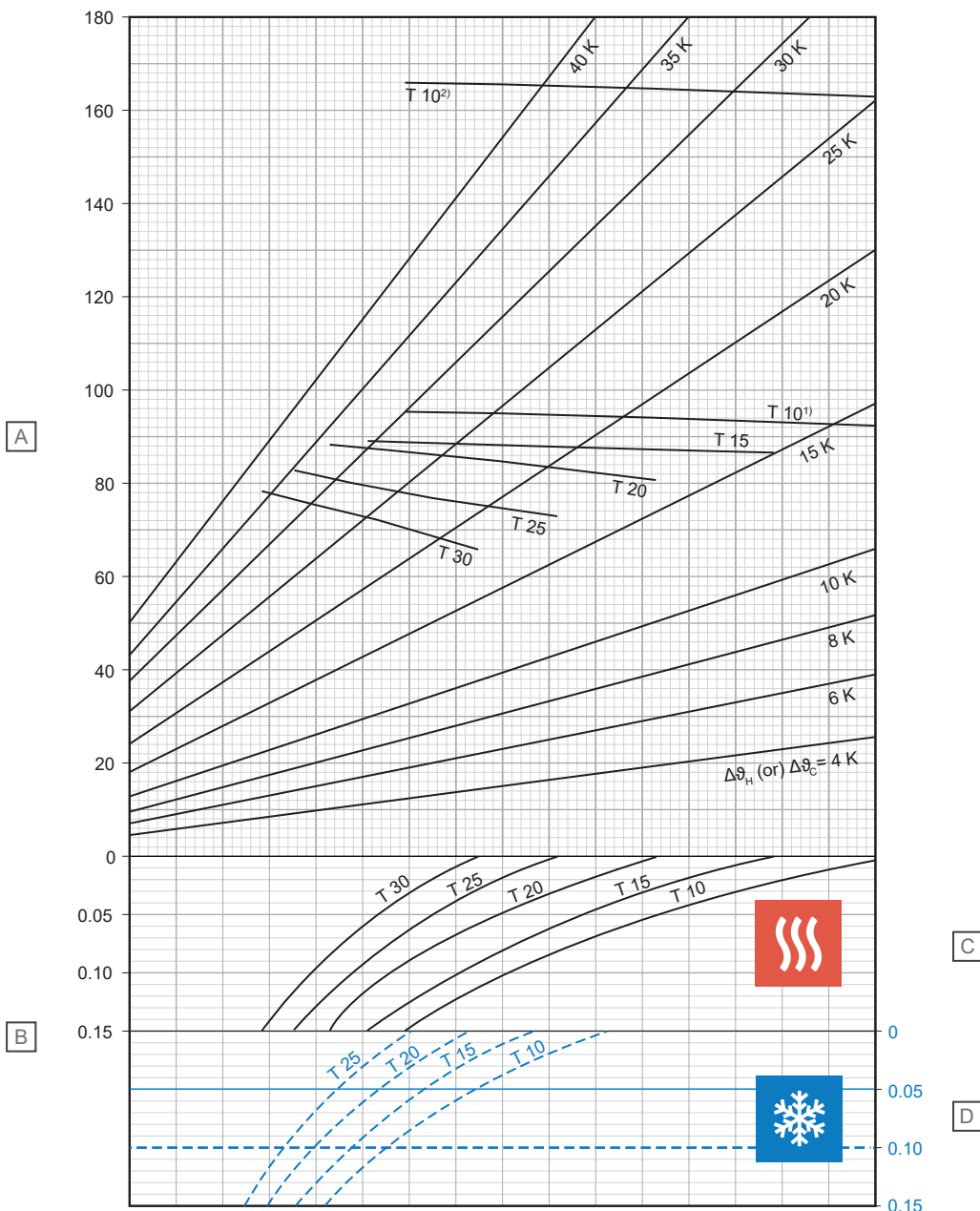
Spoločnosť Uponor odmieta všetky záruky súvisiace s obsahom tohto dokumentu, či už výslovne alebo implicitne, v maximálnom prípustnom rozsahu, pokiaľ nie je dohodnuté alebo stanovené inak.

Spoločnosť Uponor za žiadnych okolností nezodpovedá za žiadne nepriame, osobitné, náhodné alebo následné škody/straty, ktoré vzniknú v dôsledku používania alebo nemožnosti používania portfólia produktov a súvisiacich dokumentov.

V prípade akýchkoľvek otázok alebo nejasností navštívte miestnu webovú stránku spoločnosti Uponor alebo sa obráťte na svojho zástupcu spoločnosti Uponor.

Skratky	Jednotka	Popis
$A_{F,max}$	m^2	Maximálna plocha vykurovacej/chladiacej plochy
q_c	W/m^2	Špecifický tepelný výkon zabudovaných chladiacich systémov
q_{des}	W/m^2	Návrh špecifického tepelného výkonu systémov podlahového vykurovania
$q_{G,max}$	W/m^2	Maximálny limit špecifického tepelného výkonu systémov podlahového vykurovania
q_H	W/m^2	Špecifický tepelný výkon zabudovaných vykurovacích systémov, okrem podlahového vykurovania
q_N	W/m^2	Štandardný špecifický tepelný výkon systémov podlahového vykurovania
$R_{\lambda,B}$	$m^2 K/W$	Tepelná odolnosť podlahovej krytiny efektívny tepelný odpor nášlapnej vrstvy z koberca
$R_{\lambda,ins}$	$m^2 K/W$	Tepelná odolnosť tepelnej izolácie
s_u	mm	Hrubka vrstvy nad potrubím
T	cm	Rozostup potrubí
$\vartheta_{F,max}$	$^{\circ}C$	Maximálna teplota povrchu podlahy
ϑ_H	$^{\circ}C$	Priemerná teplota vykurovacieho média
ϑ_i	$^{\circ}C$	Štandardná vnútorná teplota v miestnosti
$\Delta\vartheta_c$	K	Teplotný rozdiel medzi miestnosťou a chladiacim médium pre chladiace systémy
$\Delta\vartheta_{C,N}$	K	Štandardný teplotný rozdiel medzi miestnosťou a chladiacim médium pre chladiace systémy
$\Delta\vartheta_H$	K	Teplotný rozdiel medzi vykurovacím médium a miestnosťou
$\Delta\vartheta_{H,G}$	K	Limitný teplotný rozdiel medzi vykurovacím médium a miestnosťou pre systémy podlahového vykurovania
$\Delta\vartheta_{H,N}$	K	Štandardný teplotný rozdiel medzi vykurovacím médium a miestnosťou pre vykurovacie systémy s výnimkou podlahového vykurovania
$\Delta\vartheta_{V,des}$	K	Teplotný rozdiel návrhu medzi prietokom vykurovacieho média a miestnosťou podlahových vykurovacích systémov, určený miestnosťou pomocou q_{max}
λ_u	W/mK	Tepelná vodivosť

Uponor Klett Comfort Pipe PLUS 14 × 2,0 mm s poterom (su = 35 mm so $\lambda_u = 1,2 \text{ W/mK}$)



Položka	Jednotka	Popis
A	W/m^2	Špecifický tepelný výkon vykurovania alebo chladenia [q_H alebo q_C]
B	$\text{m}^2\text{K/W}$	Tepelný odpor [$R_{\lambda,B}$]

C – Vykurovanie

T (cm)	q_H (W/m^2)	$\Delta\vartheta_{H,N}$ (K)
10	92,3	13,7
15	86,4	15,0
20	80,5	16,3
25	72,9	17,2
30	65,5	17,9

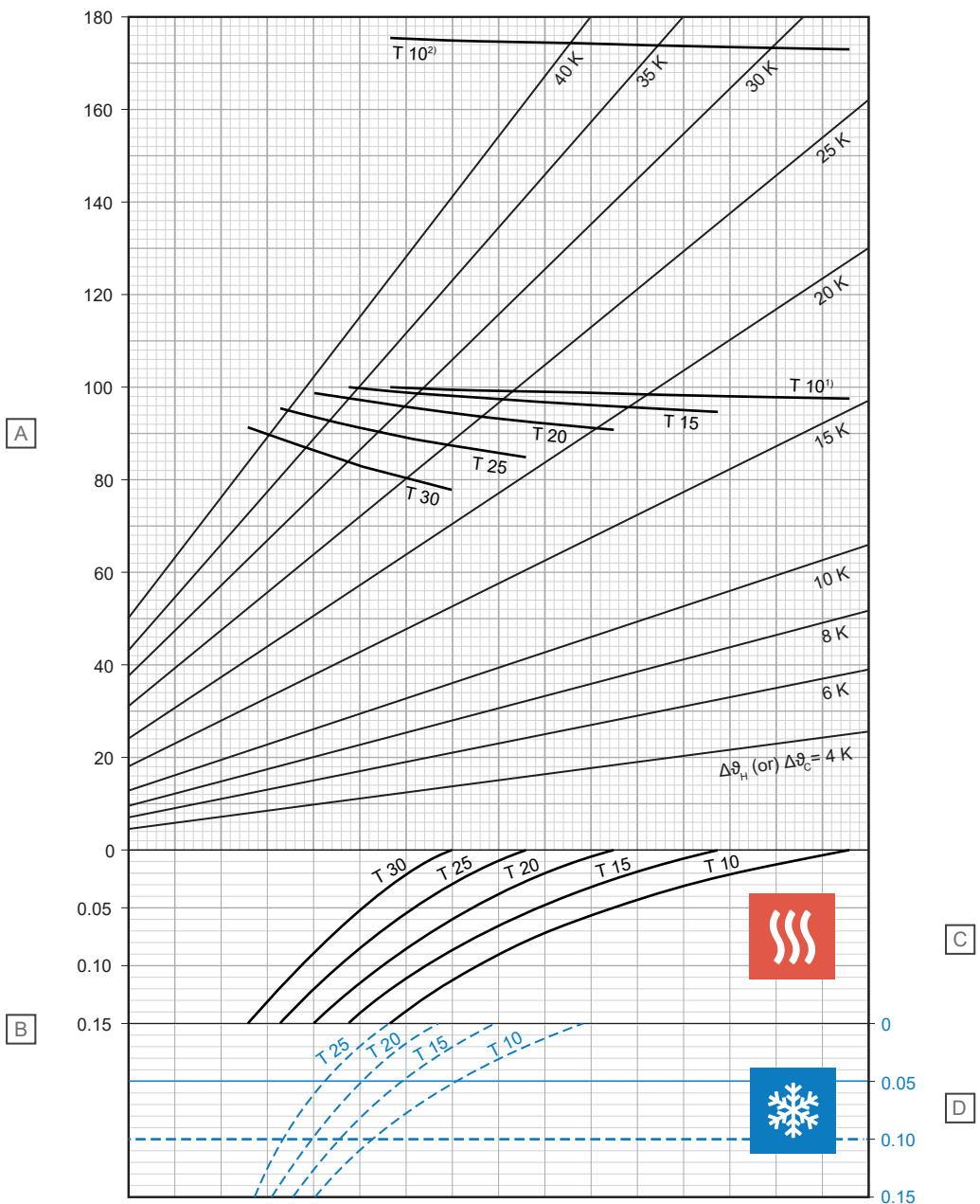
D – Chladenie

T (cm)	q_C (W/m^2)	$\Delta\vartheta_{C,N}$ (K)
10	37,0	8
15	32,7	8
20	29,0	8
25	25,8	8

¹⁾ Limitná krivka platná pre $\vartheta_i 20^\circ\text{C}$ a $\vartheta_{F,\max.} 29^\circ\text{C}$ alebo $\vartheta_i 24^\circ\text{C}$ a $\vartheta_{F,\max.} 33^\circ\text{C}$

²⁾ Limitná krivka platná pre $\vartheta_i 20^\circ\text{C}$ a $\vartheta_{F,\max.} 35^\circ\text{C}$

Uponor Klett Comfort Pipe PLUS 14 × 2,0 mm s poterom (su = 45 mm so $\lambda_u = 1,2 \text{ W/mK}$)



Položka	Jednotka	Popis
A	W/m ²	Špecifický tepelný výkon vykurovania alebo chladenia [q_h alebo q_c]
B	m ² K/W	Tepelný odpor [$R_{\lambda,B}$]
C – Vykurovanie		
T (cm)	q _H (W/m ²)	$\Delta\vartheta_{H,N}$ (K)
10	97,7	15,4
15	94,8	17,5
20	90,9	19,4
25	84,9	20,9
30	77,7	22,0

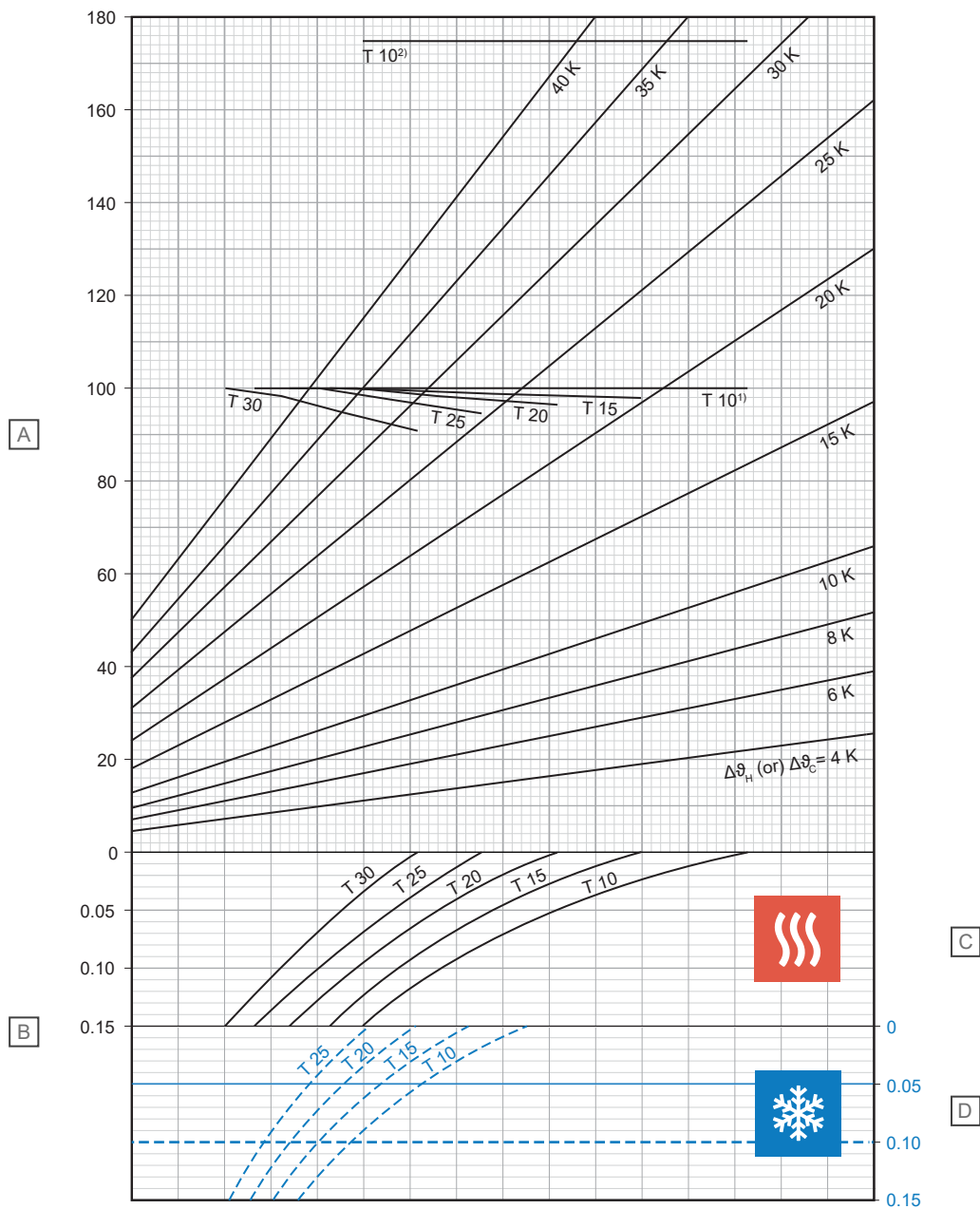
D – Chladenie

T (cm)	q _c (W/m ²)	$\Delta\vartheta_{C,N}$ (K)
10	35,4	8
15	31,4	8
20	28,0	8
25	24,9	8

¹⁾ Limitná krivka platná pre ϑ_i 20 °C a $\vartheta_{F,max}$ 29 °C alebo ϑ_i 24 °C a $\vartheta_{F,max}$ 33 °C

²⁾ Limitná krivka platná pre ϑ_i 20 °C a $\vartheta_{F,max}$ 35 °C

Uponor Klett Comfort Pipe PLUS 14 × 2,0 mm s poterom (su = 65 mm so $\lambda_u = 1,2 \text{ W/mK}$)



Položka	Jednotka	Popis
A	W/m ²	Špecifický tepelný výkon vykurovania alebo chladenia [q _H alebo q _C]
B	m ² K/W	Tepelný odpor [R _{λ,B}]
C – Vykurovanie		
T (cm)	q _H (W/m ²)	Δθ _{H,N} (K)
10	100,0	17,9
15	98,1	20,2
20	96,6	22,7
25	94,7	25,5
30	90,9	27,9

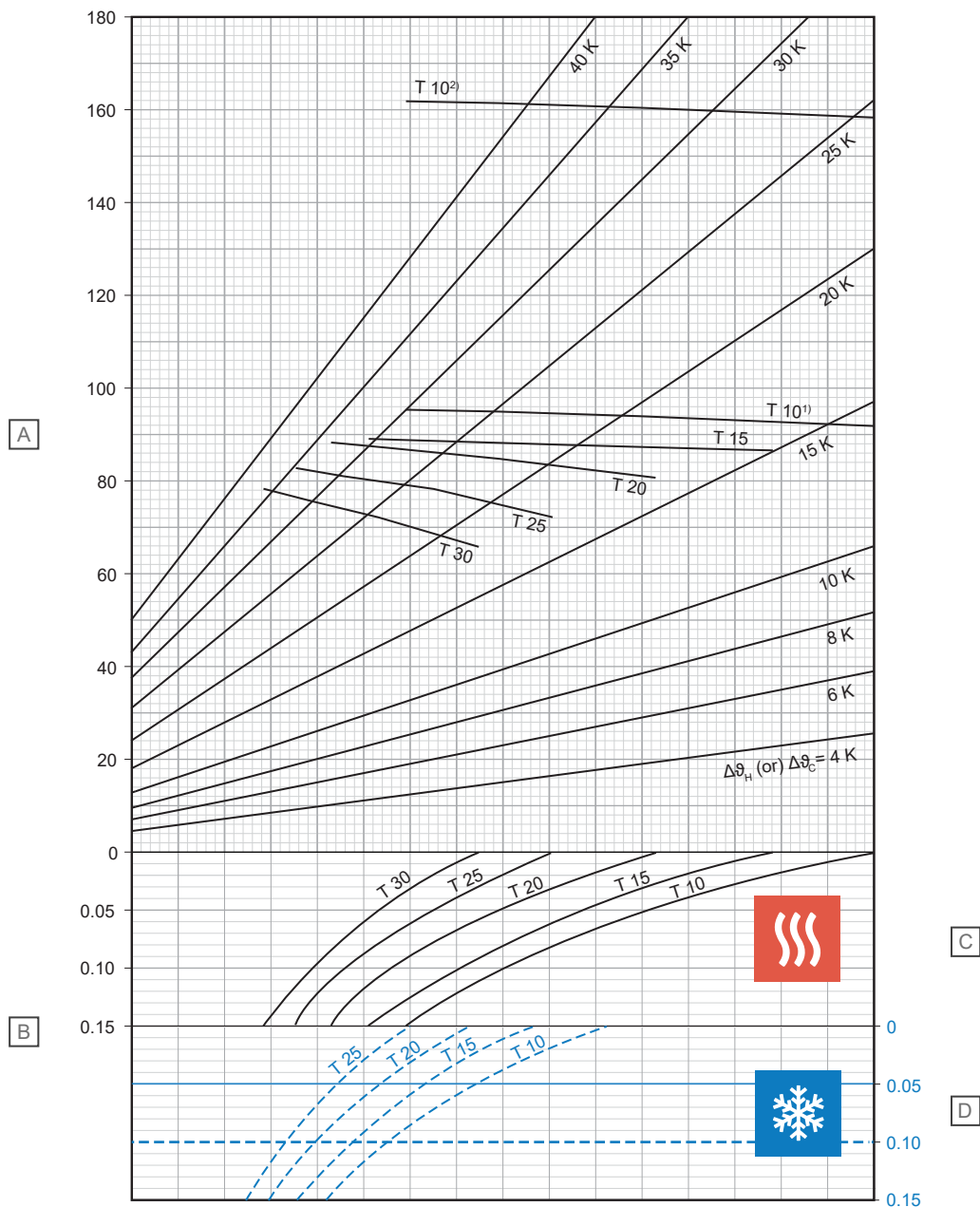
D – Chladenie

T (cm)	q _C (W/m ²)	Δθ _{C,N} (K)
10	32,3	8
15	28,9	8
20	26	8
25	23,3	8

¹⁾ Limitná krivka platná pre θ_i 20 °C a θ_{F,max} 29 °C alebo θ_i 24 °C a θ_{F,max} 33 °C

²⁾ Limitná krivka platná pre θ_i 20 °C a θ_{F,max} 35 °C

Uponor Klett Comfort Pipe PLUS 16 × 2,0 mm s poterom (su = 35 mm so $\lambda_u = 1,2 \text{ W/mK}$)



Položka	Jednotka	Popis
A	W/m ²	Špecifický tepelný výkon vykurovania alebo chladenia [q _H alebo q _C]
B	m ² K/W	Tepelný odpor [R _{λ,B}]
C – Vykurovanie		
T (cm)	q _H (W/m ²)	Δθ _{H,N} (K)
10	92,2	13,5
15	86,2	14,7
20	80,3	15,9
25	72,5	16,7
30	64,9	17,3

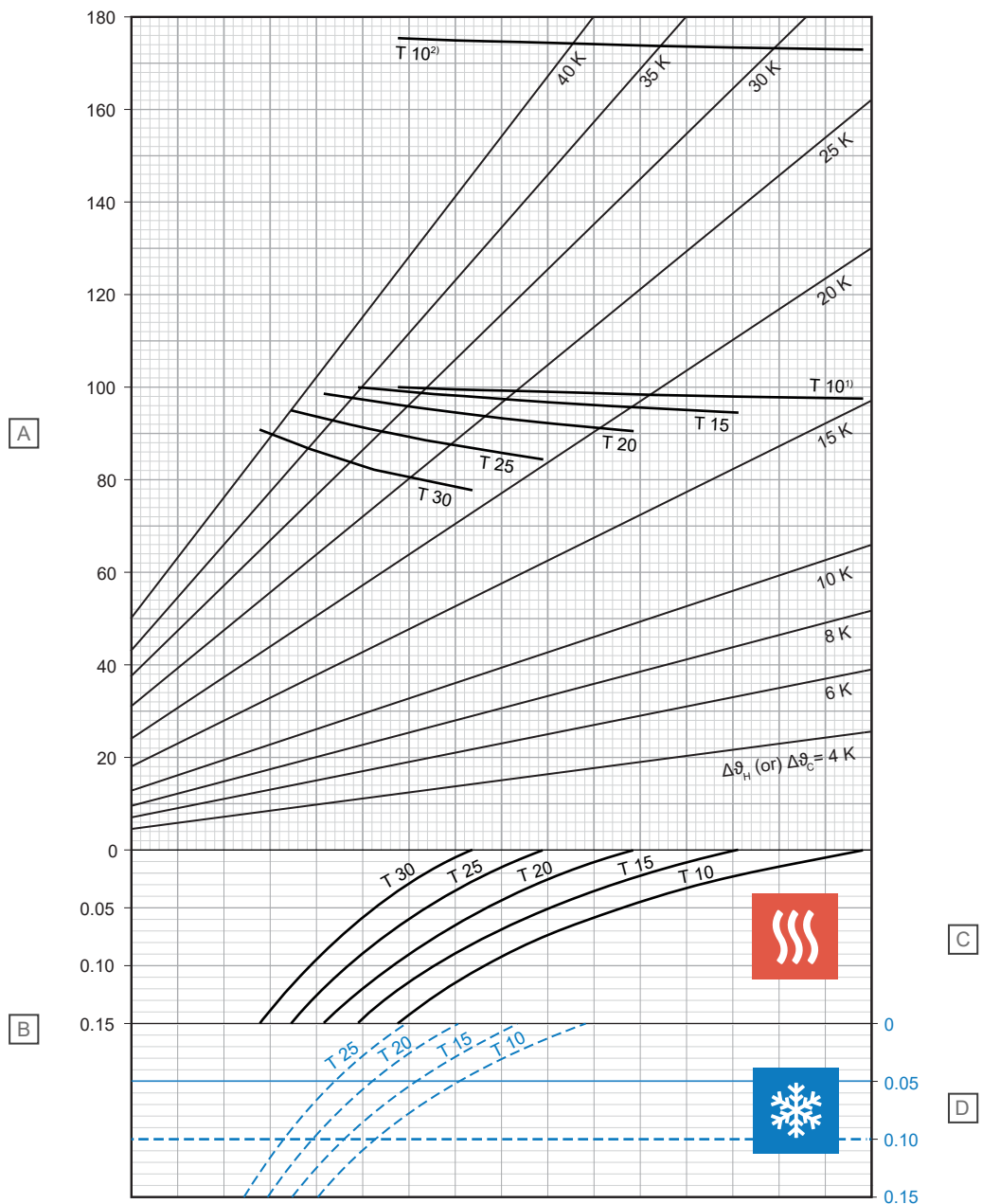
D – Chladenie

T (cm)	q _C (W/m ²)	Δθ _{C,N} (K)
10	37,4	8
15	33,2	8
20	29,6	8
25	26,3	8

¹⁾ Limitná krivka platná pre θ_i 20 °C a θ_{F,max} 29 °C alebo θ_i 24 °C a θ_{F,max} 33 °C

²⁾ Limitná krivka platná pre θ_i 20 °C a θ_{F,max} 35 °C

Uponor Klett Comfort Pipe PLUS 16 × 2,0 mm s poterom (su = 45 mm so $\lambda_u = 1,2 \text{ W/mK}$)



D10000215

Položka	Jednotka	Popis
A	W/m ²	Špecifický tepelný výkon vykurovania alebo chladenia [q _H alebo q _C]
B	m ² K/W	Tepelný odpor [R _{λ,B}]

C – Vykurovanie

T (cm)	q _H (W/m ²)	Δθ _{H,N} (K)
10	97,7	15,2
15	94,7	17,1
20	90,6	18,9
25	84,4	20,3
30	77,0	21,3

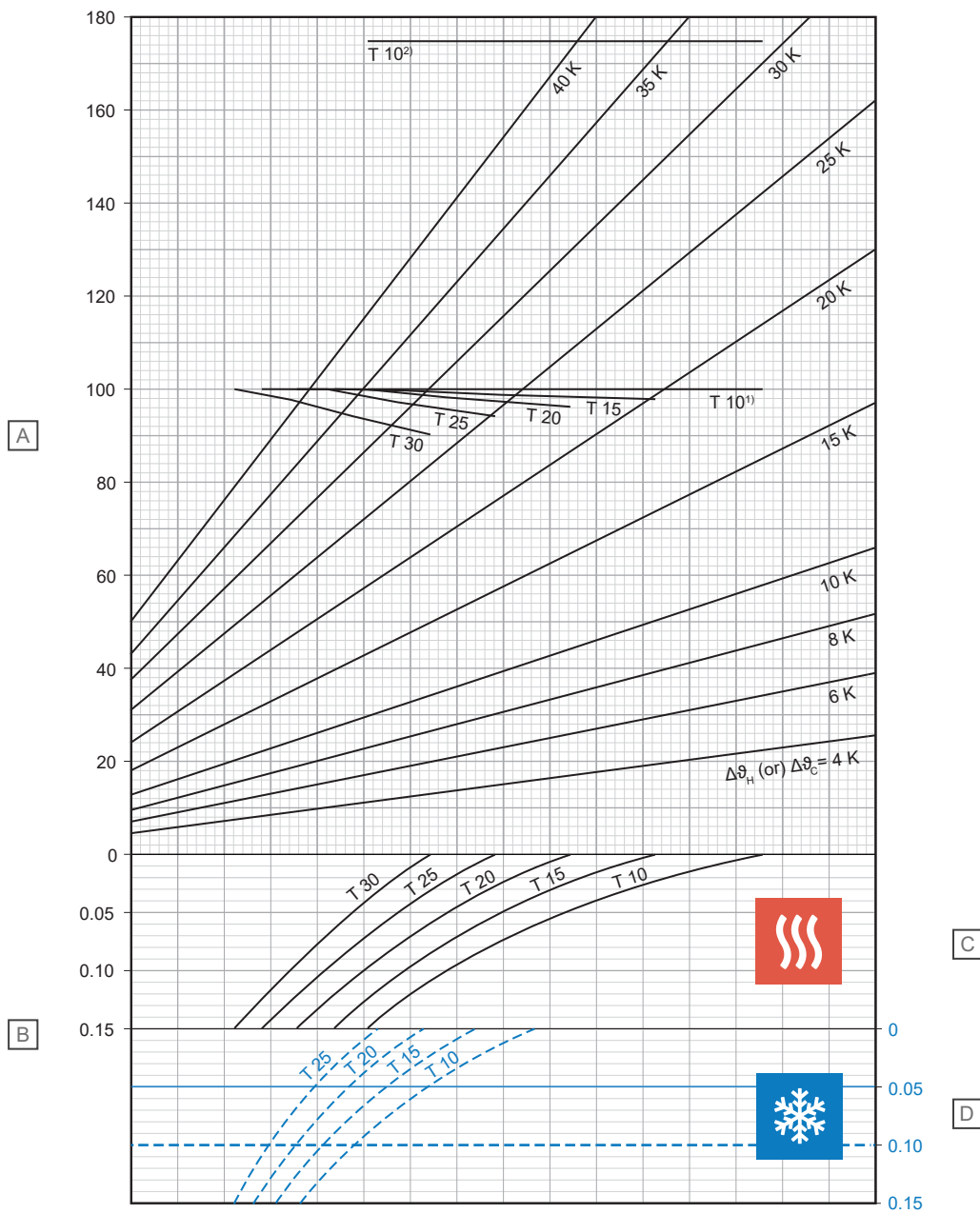
D – Chladenie

T (cm)	q _C (W/m ²)	Δθ _{C,N} (K)
10	35,8	8
15	31,9	8
20	28,5	8
25	25,4	8

¹⁾ Limitná krivka platná pre θ_i 20 °C a θ_{F,max} 29 °C alebo θ_i 24 °C a θ_{F,max} 33 °C

²⁾ Limitná krivka platná pre θ_i 20 °C a θ_{F,max} 35 °C

Uponor Klett Comfort Pipe PLUS 16 × 2,0 mm s poterom (su = 65 mm so $\lambda_u = 1,2 \text{ W/mK}$)



D10000216

Položka	Jednotka	Popis
A	W/m ²	Špecifický tepelný výkon vykurovania alebo chladenia [q _H alebo q _C]
B	m ² K/W	Tepelný odpor [R _{λ,B}]
C – Vykurovanie		
T (cm)	q _H (W/m ²)	Δθ _{H,N} (K)
10	100,0	17,6
15	98,0	19,8
20	96,4	22,2
25	94,3	24,8
30	90,3	27,0

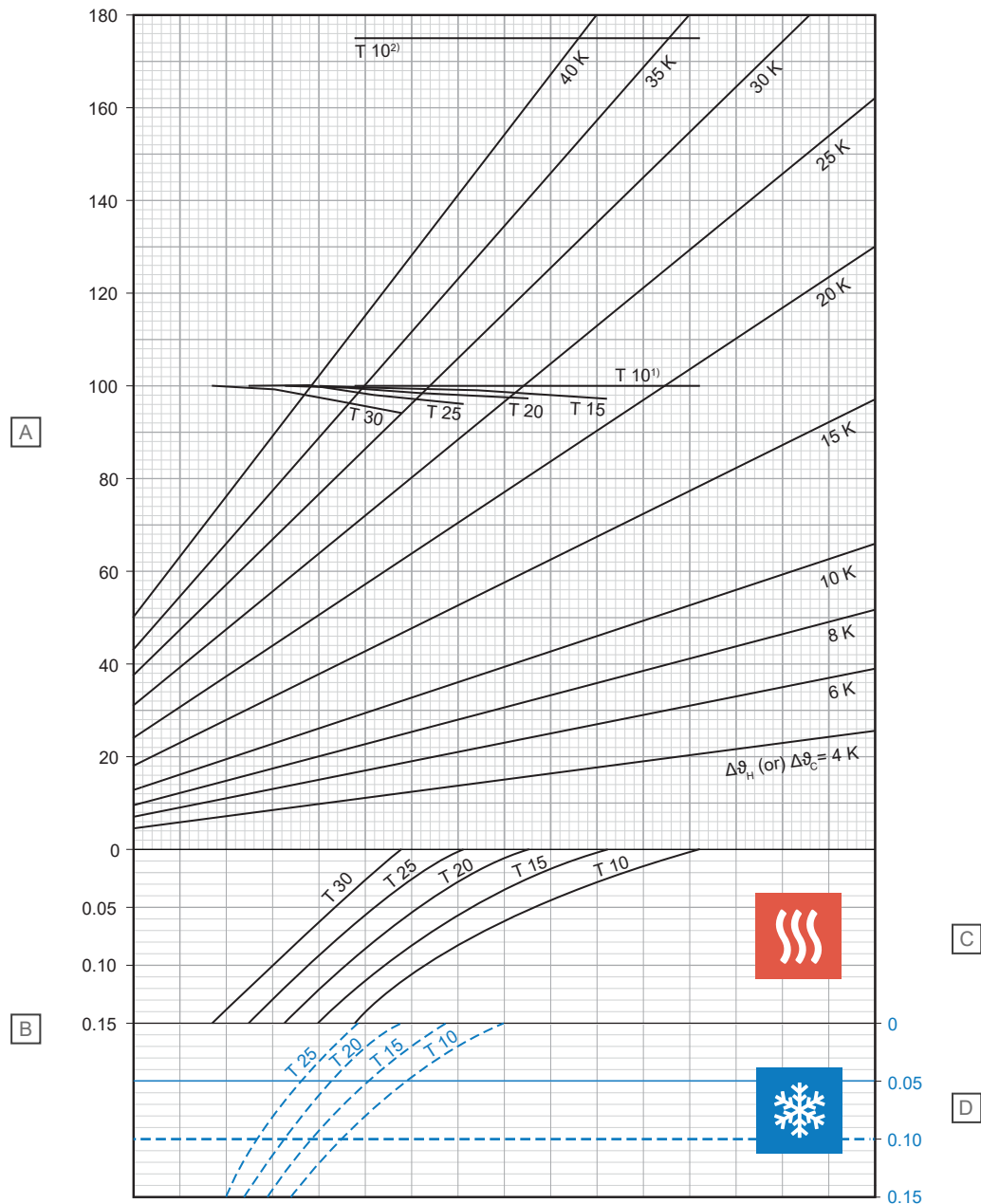
D – Chladenie

T (cm)	q _C (W/m ²)	Δθ _{C,N} (K)
10	32,7	8
15	29,4	8
20	26,4	8
25	23,8	8

¹⁾ Limitná krivka platná pre θ_i 20 °C a θ_{F,max} 29 °C alebo θ_i 24 °C a θ_{F,max} 33 °C

²⁾ Limitná krivka platná pre θ_i 20 °C a θ_{F,max} 35 °C

Uponor Klett Comfort Pipe PLUS 16 × 2,0 mm s poterom (su = 75 mm so $\lambda_u = 1,2 \text{ W/mK}$)



D10000221

Položka	Jednotka	Popis
A	W/m ²	Špecifický tepelný výkon vykurovania alebo chladenia [q _H alebo q _C]
B	m ² K/W	Tepelný odpor [R _{λ,B}]
C – Vykurovanie		
T (cm)	q _H (W/m ²)	Δθ _{H,N} (K)
10	100,0	18,7
15	98,8	21,1
20	97,3	23,6
25	95,9	26,3
30	93,8	29,1

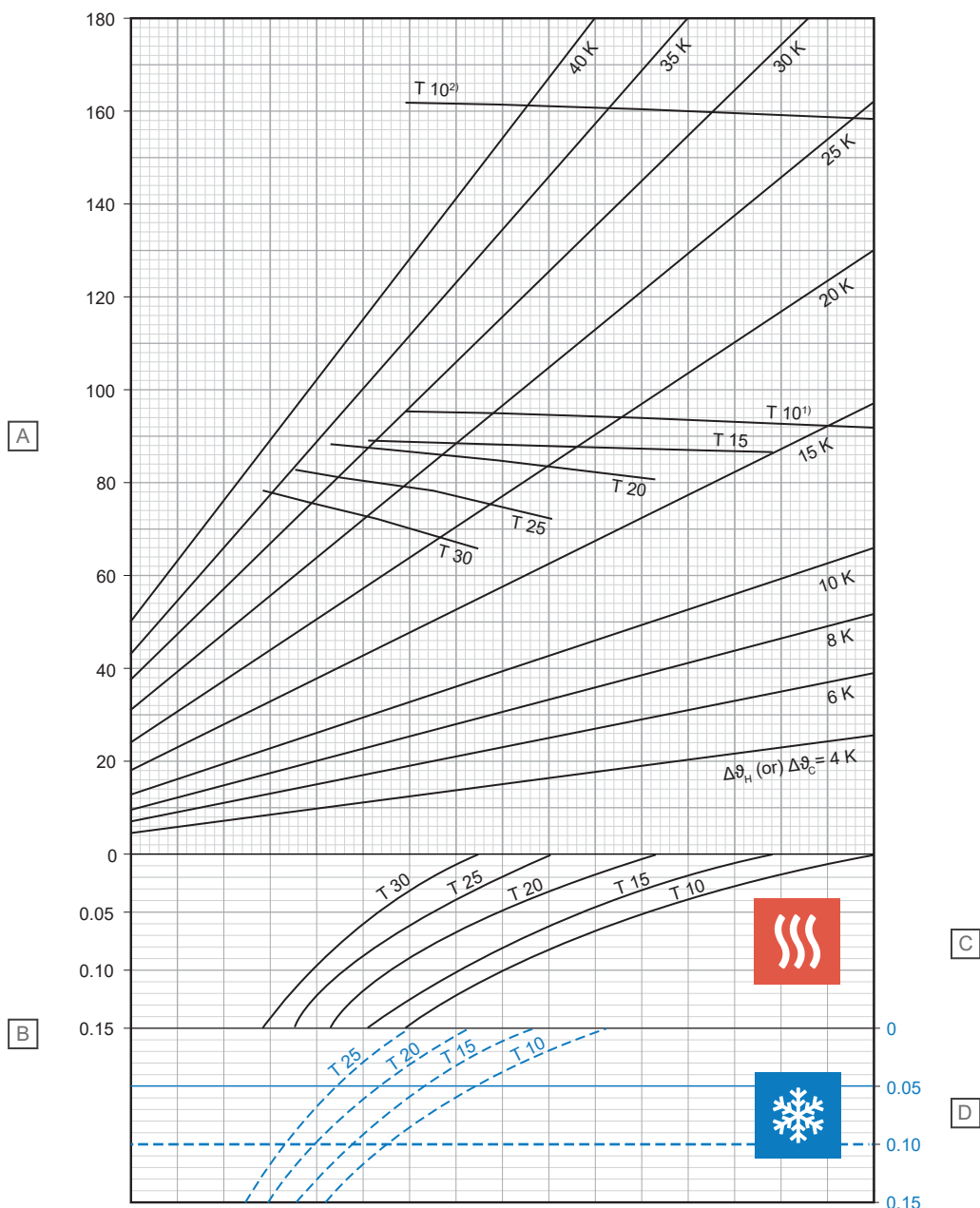
D – Chladenie

T (cm)	q _C (W/m ²)	Δθ _{C,N} (K)
10	31,3	8
15	28,2	8
20	25,5	8
25	23,0	8

¹⁾ Limitná krivka platná pre θ_i 20 °C a θ_{F,max} 29 °C alebo θ_i 24 °C a θ_{F,max} 33 °C

²⁾ Limitná krivka platná pre θ_i 20 °C a θ_{F,max} 35 °C

Uponor Klett MLCP RED 16 × 2,0 mm s poterom (su = 35 mm so λu = 1,2 W/mK)



DI0000222

Položka	Jednotka	Popis
A	W/m ²	Špecifický tepelný výkon vykurovania alebo chladenia [q _H alebo q _C]
B	m ² K/W	Tepelný odpor [R _{λ,B}]
C – Vykurovanie		
T (cm)	q _H (W/m ²)	Δθ _{H,N} (K)
10	92,2	13,3
15	86,1	14,5
20	80,1	15,6
25	72,2	16,3
30	64,5	16,8

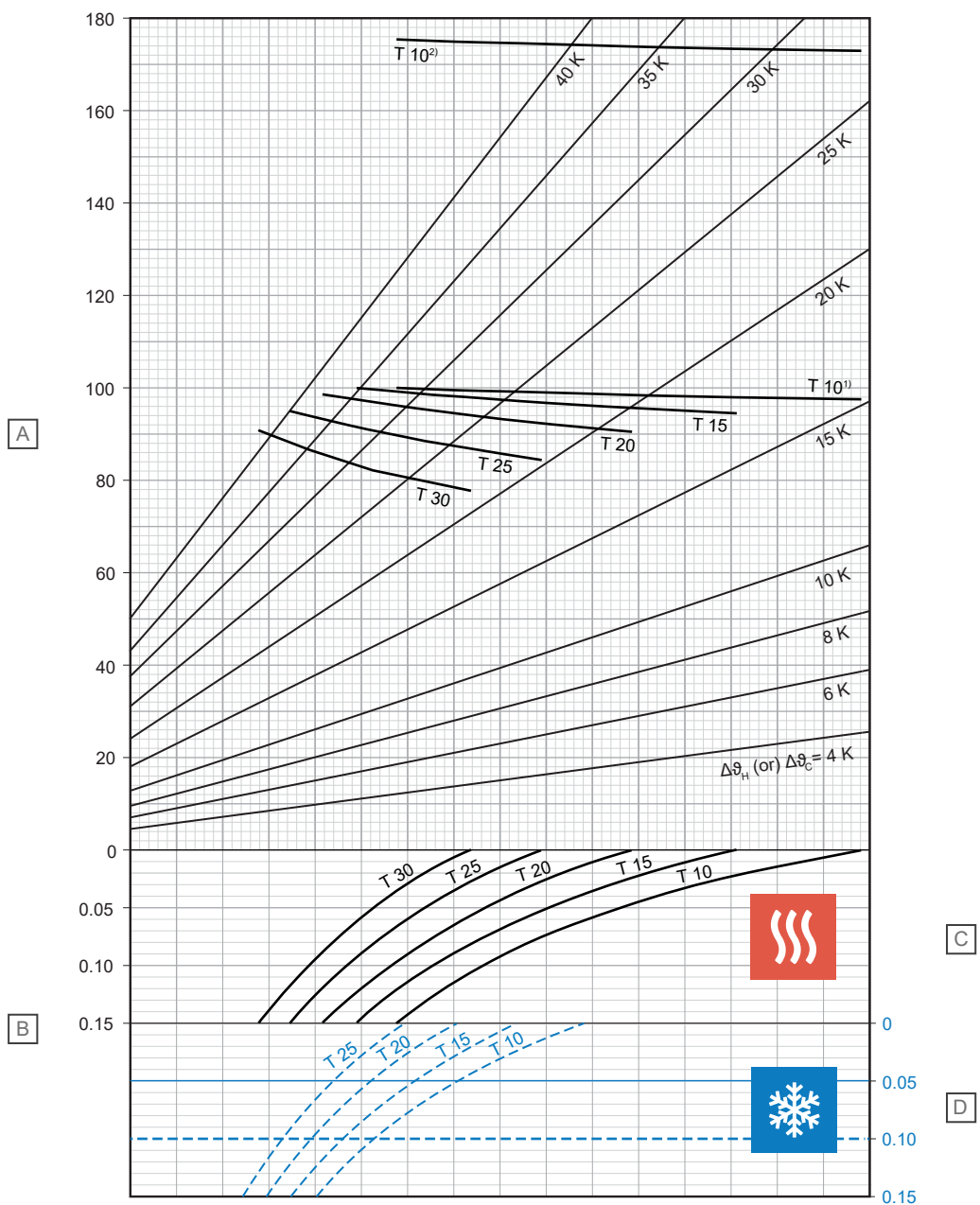
D – Chladenie

T (cm)	q _C (W/m ²)	Δθ _{C,N} (K)
10	37,7	8
15	33,6	8
20	30,0	8
25	26,7	8

¹⁾ Limitná krivka platná pre θ_i 20 °C a θ_{F,max} 29 °C alebo θ_i 24 °C a θ_{F,max} 33 °C

²⁾ Limitná krivka platná pre θ_i 20 °C a θ_{F,max} 35 °C

Uponor Klett MLCP RED 16 × 2,0 mm s poterom (su = 45 mm so λu = 1,2 W/mK)



D10000223

Položka	Jednotka	Popis
A	W/m ²	Špecifický tepelný výkon vykurovania alebo chladenia [q _H alebo q _C]
B	m ² K/W	Tepelný odpor [R _{λ,B}]
C – Vykurovanie		
T (cm)	q _H (W/m ²)	Δθ _{H,N} (K)
10	97,7	15,0
15	94,6	16,8
20	90,3	18,5
25	84,1	19,8
30	76,5	20,7

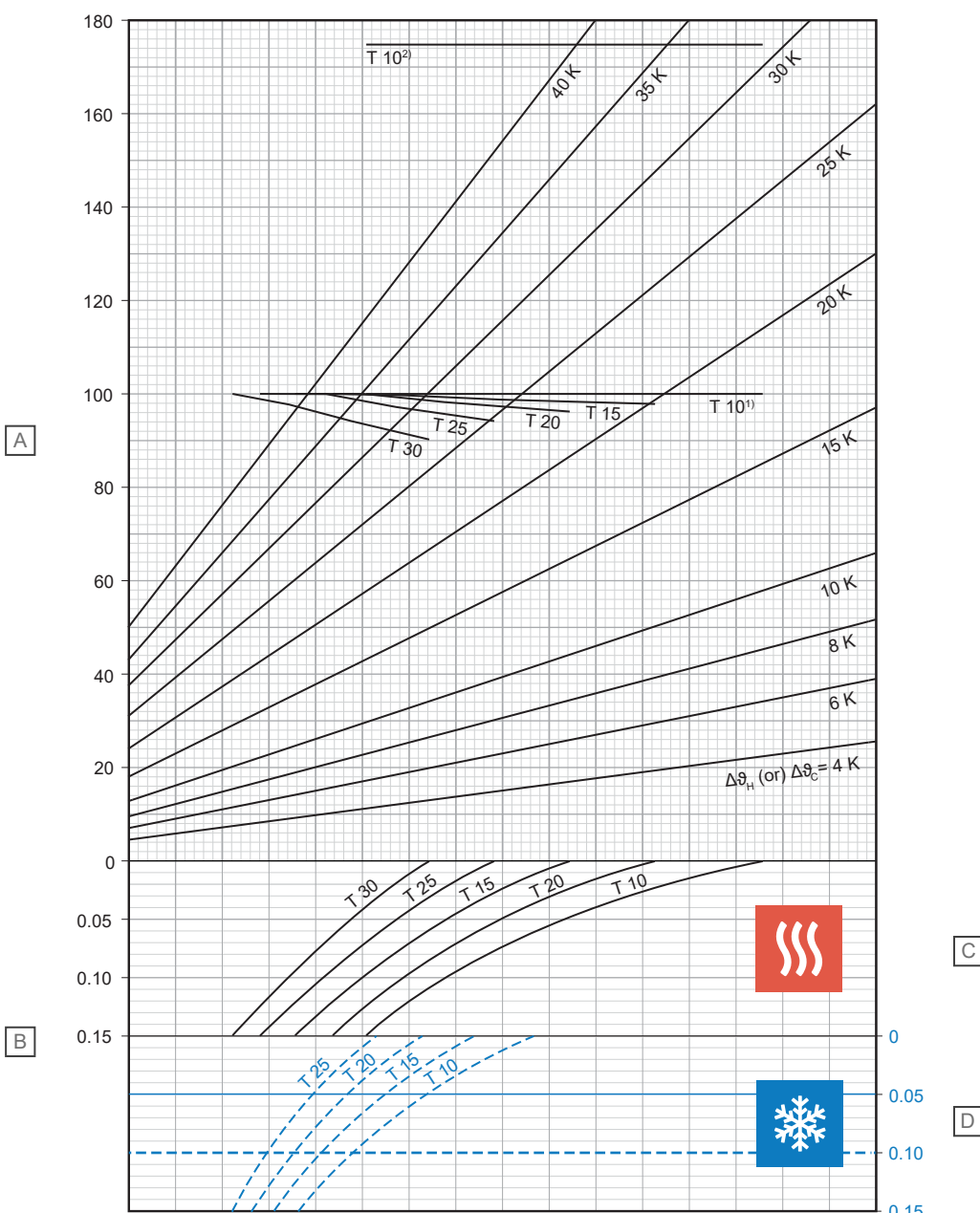
D – Chladenie

T (cm)	q _C (W/m ²)	Δθ _{C,N} (K)
10	36,0	8
15	32,2	8
20	28,8	8
25	25,8	8

¹⁾ Limitná krivka platná pre θ_i 20 °C a θ_{F,max} 29 °C alebo θ_i 24 °C a θ_{F,max} 33 °C

²⁾ Limitná krivka platná pre θ_i 20 °C a θ_{F,max} 35 °C

Uponor Klett MLCP RED 16 × 2,0 mm s poterom (su = 65 mm so λu = 1,2 W/mK)



D1000224

Položka	Jednotka	Popis
A	W/m^2	Špecifický tepelný výkon vykurovania alebo chladenia [q_H alebo q_C]
B	m^2K/W	Tepelný odpor [$R_{\lambda,B}$]
C – Vykurovanie		
T (cm)	q_H (W/m^2)	$\Delta\vartheta_{H,N}$ (K)
10	100,0	17,4
15	98,0	19,5
20	96,2	21,8
25	94,1	24,3
30	89,9	26,4

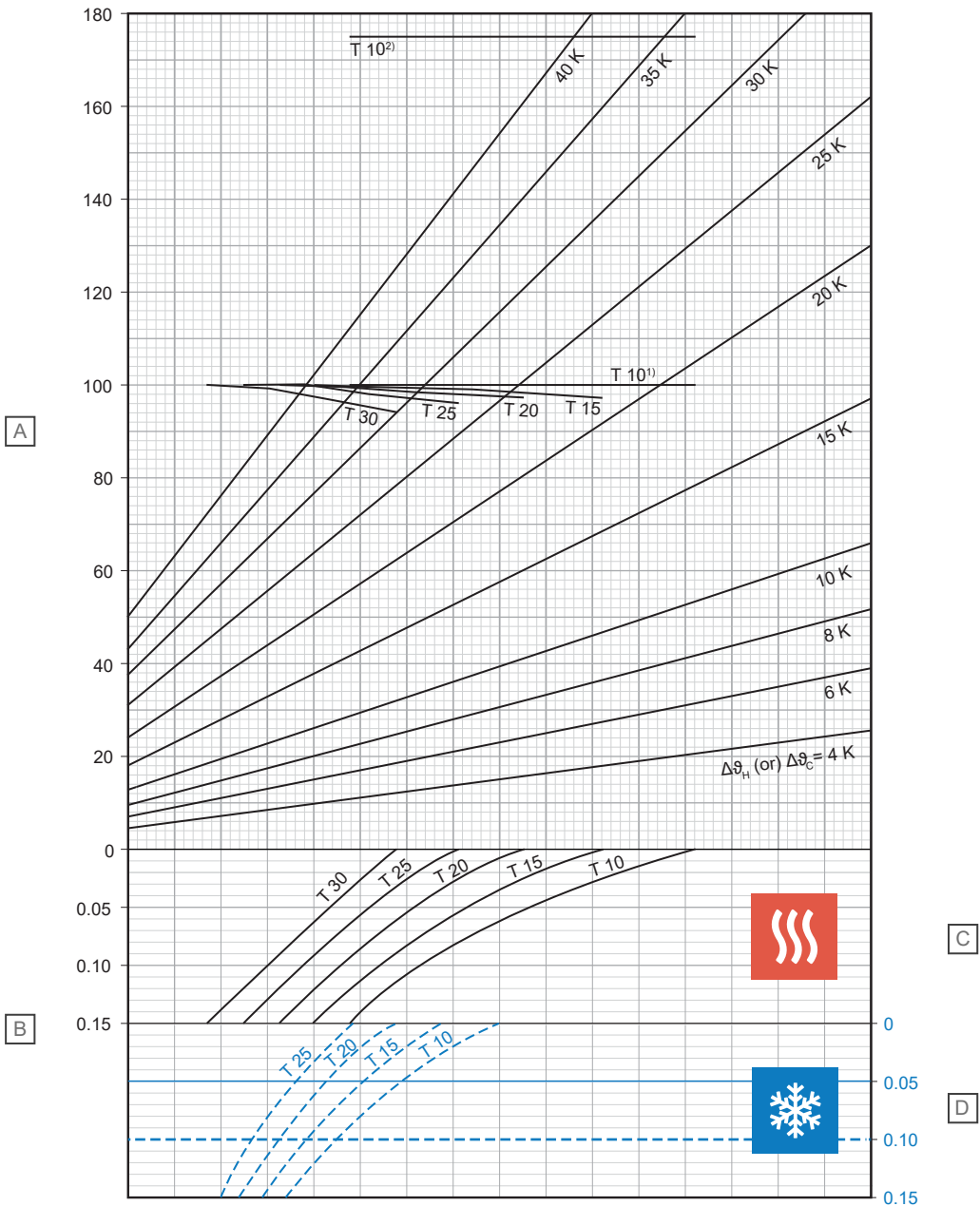
D – Chladenie

T (cm)	q_C (W/m^2)	$\Delta\vartheta_{C,N}$ (K)
10	32,9	8
15	29,7	8
20	26,8	8
25	24,1	8

¹⁾ Limitná krivka platná pre ϑ_i 20 °C a $\vartheta_{F,max}$ 29 °C alebo ϑ_i 24 °C a $\vartheta_{F,max}$ 33 °C

²⁾ Limitná krivka platná pre ϑ_i 20 °C a $\vartheta_{F,max}$ 35 °C

Uponor Klett MLCP RED 16 × 2,0 mm s poterom (su = 75 mm so λ_u = 1,2 W/mK)



DI0000225

Položka	Jednotka	Popis
A	W/m ²	Špecifický tepelný výkon vykurovania alebo chladenia [q_H alebo q_C]
B	m ² K/W	Tepelný odpor [$R_{\lambda,B}$]

C – Vykurovanie

T (cm)	q_H (W/m ²)	$\Delta\theta_{H,N}$ (K)
10	100,0	18,5
15	98,7	20,8
20	97,3	23,2
25	95,7	25,8
30	93,5	28,5

D – Chladenie

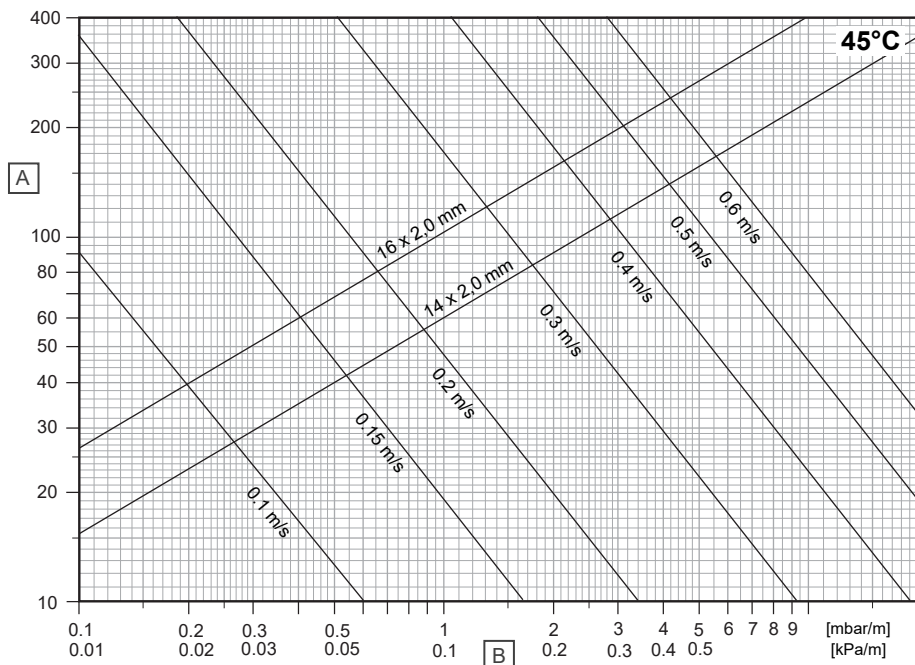
T (cm)	q_C (W/m ²)	$\Delta\theta_{C,N}$ (K)
10	31,5	8
15	28,5	8
20	25,8	8
25	23,3	8

¹⁾ Limitná krivka platná pre ϑ_i 20 °C a $\vartheta_{F,max}$ 29 °C alebo ϑ_i 24 °C a $\vartheta_{F,max}$ 33 °C

²⁾ Limitná krivka platná pre ϑ_i 20 °C a $\vartheta_{F,max}$ 35 °C

2.4 Diagramy poklesu tlaku

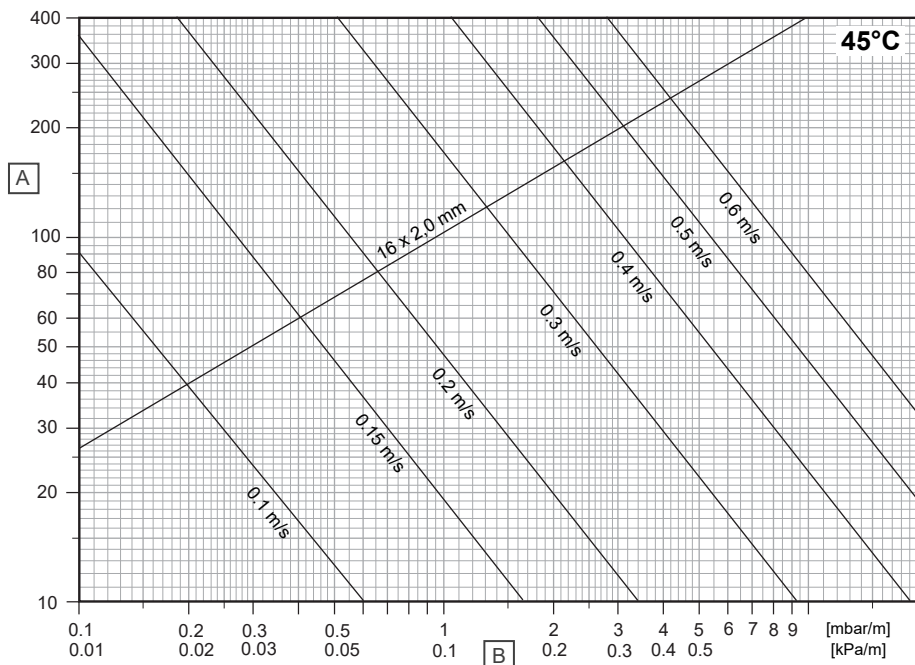
Uponor Klett Comfort Pipe PLUS



DI0000226

Položka	Jednotka	Popis
A	Kg/h	Hmotnostný prietok
B	R	Pokles tlaku

Uponor MLCP RED



DI0000227

Položka	Jednotka	Popis
A	Kg/h	Hmotnostný prietok
B	R	Pokles tlaku

3 Montáž

3.1 Proces inštalácie

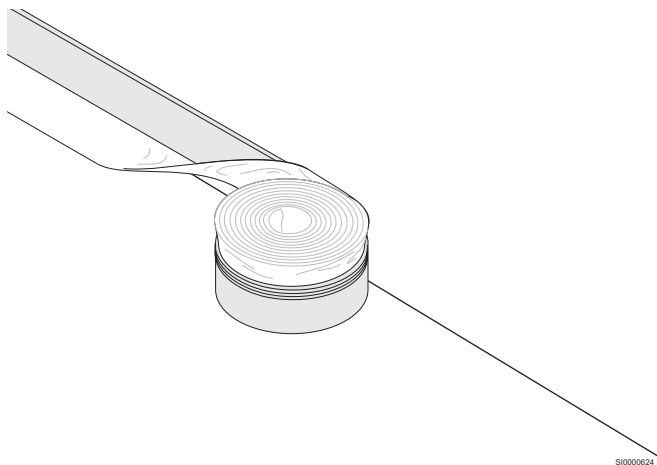


POZNÁMKA!

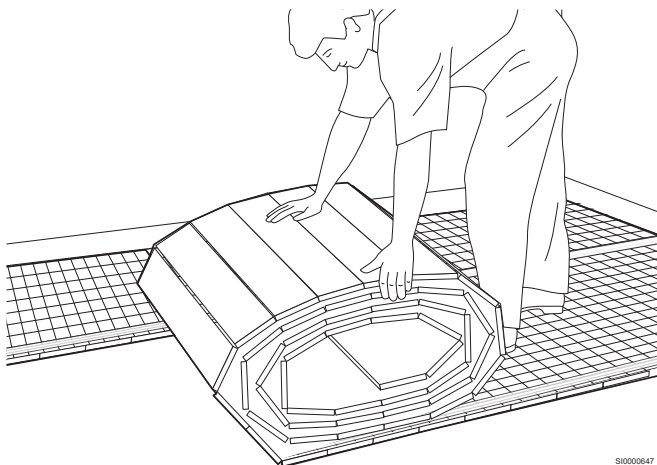
Montáž musí vykonať kvalifikovaná osoba v súlade s miestnymi normami a nariadeniami.

Ako usmernenie si vždy prečítajte a dodržiavajte príslušné pokyny v inštalačnej príručke spoločnosti Uponor.

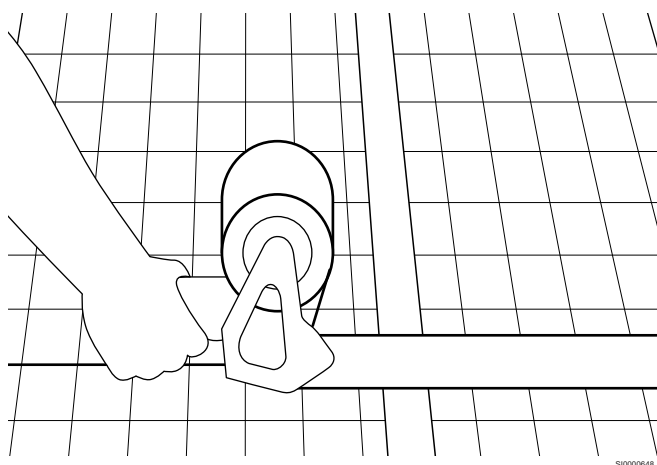
1. Inštalácia okrajového izolačného pásu



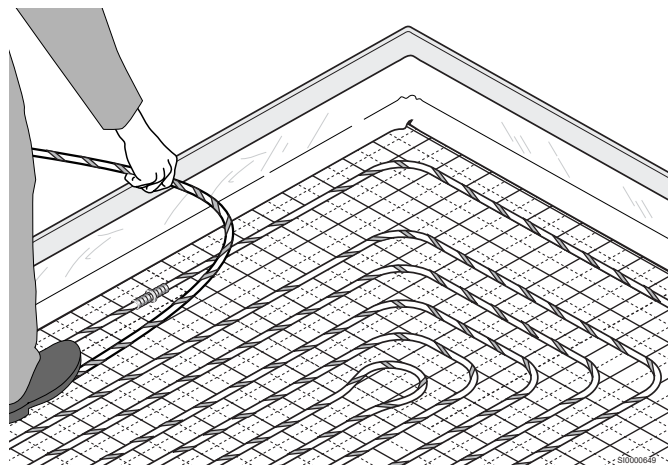
2. Inštalácia panelov



3. Spojte medzery



4. Inštalácia potrubia



Popis	Hodnota
Max. prevádzkový tlak	4 bar
Spoje potrubia	Závitové spoje, technológia Uponor Q&E
Hmotnosť	0,076 kg/m
Objem vody	0,091 l/m
Kyslíková tesnosť	Pozrite normy ISO 17455; DIN 4726
Trieda stavebného materiálu	B2 podľa DIN 4102
Min. polomer ohybu	4 × d pri voľnom ohýbaní (64 mm) 3 × d, s podporným vodiacim oblúkom (48 mm)
Drsnosť potrubia	0,0004 mm
Minimálna teplota okolia počas montáže	≥ 0 °C
UV ochrana	Hnedý kartón (prebytočné kusy uložte naspäť do kartónovej krabice)

uponor

Uponor, s.r.o.

Vajnorská 105
831 04 Bratislava

1143091 v2_09_2023_SK
Production: Uponor/SKA

Spoločnosť Uponor si vyhradzuje právo na zmenu príslušných komponentov bez predbežného oznámenia, v súlade s jej politikou stáleho rastu a rozvoja.



www.uponor.com/sk-sk