

wavin

EKOPLASTIK®

Únor 2014

Systém Ekoplastik

Montážní předpis



Rozvody vody a vytápění

Výhody

- tradiční český výrobce
- silné zázemí mateřské společnosti Wavin Group
- inovativní technologie

**PPR****STABI PLUS****FIBER BASALT PLUS****Použití****PPR PN10
Ø 20-125 mm****PPR PN16
Ø 16-125 mm****PPR PN20
Ø 16-125 mm****STABI PLUS
Ø 16-110 mm****FIBER BASALT PLUS
Ø 16-125 mm**

Výhody

- **čedičové vlákno (BF)** – vysoká pevnost, lehkost a tlaková odolnost
- **PP-RCT + BF** – vyšší průtočnost, nižší hmotnost
- **FIBER BASALT PLUS** je světově unikátní trubka pro rozvody vody i vysokoteplotní vytápění. První trubka s čedičovým vláknem z polypropylenu 4. generace – PP-RCT pro extrémní životnost.



Systém EKOPLASTIK

Trubky z polypropylenu

PPR, TYP 3

- Celoplastové
- **PPR PN 10, 16, 20**

PP-RCT, TYP 4

- Třívrstvé s čedičovým vláknem:
- **FIBER BASALT PLUS**

- Třívrstvé s neperforovanou AL folií:
- **STABI PLUS**

Tvarovky z polypropylenu

PPR TYP 3

- Universální pro všechny typy trubek

FIBER BASALT PLUS

V čem je nová trubka lepší než FIBER?

- Vyšší tlaková odolnost při vysokých teplotách **až o 50 %**
- Teplotní odolnost **až 90 °C**
- Vyšší průtočnost **o 20 %**

» **3x nižší délková roztažnost než celoplastová trubka PPR**

» **bez nutnosti ořezu před svařováním**

» **vhodná i pro vytápění**



STABI PLUS

Nová trubka s kyslíkovou bariérou

- Vyšší tlaková odolnost při vysokých teplotách **až o 50 %**
- Teplotní odolnost **až 90 °C**
- Vyšší průtočnost **o 20 %**

» **3x nižší délková roztažnost než celoplastová trubka PPR**

» **kyslíková bariéra**

» **speciálně pro vytápění**



OBSAH

1. POUŽITÍ SYSTÉMU EKOPLASTIK	6	10. 3. Vzdálenosti podpor potrubí	19
2. GARANCE	6	10. 4. Uchycení potrubí	19 – 20
3. ZÁKLADNÍ INFORMACE O SORTIMENTU	6 – 7	10. 5. Vedení potrubí	20 – 22
4. VLASTNOSTI SYSTÉMU EKOPLASTIK	7	10. 6. Spojování do systému	22 – 23
4. 1. Výhody	7	10. 7. Izolace	23 – 24
4. 2. Označení prvků Systému Ekoplastik	7	10. 8. Tlaková zkouška	24
4. 3. Informace o základním materiálu pro výrobu Systému Ekoplastik	7		
4. 4. Normy pro výrobu a zkoušení	7	11. SKLADOVÁNÍ A DOPRAVA MATERIÁLU	24
4. 5. Certifikace	7		
5. PŘEDPOKLÁDANÉ VLASTNOSTI MÉDIA V POTRUBNÍM SYSTÉMU	7 – 8	12. PROTOKOL O TLAKOVÉ ZKOUŠCE	25
5. 1. Základní parametry rozvodů vnitřních vodovodů	7		
5. 2. Základní parametry rozvodů vytápění	8	13. POSTUP POLYFÚZNÍHO SVAŘOVÁNÍ	26 – 28
6. PROVOZNÍ PARAMETRY POTRUBÍ EKOPLASTIK	8	13. 1. Potřebné nářadí	26
7. PŘÍKLAD STANOVENÍ ŽIVOTNOSTI POTRUBÍ V SYSTÉMU	8	13. 2. Příprava nářadí	26
8. MOŽNOSTI VEDENÍ POTRUBÍ EKOPLASTIK	9	13. 3. Příprava materiálu	26
9. TABULKY A GRAFY	10 – 12	13. 4. Vlastní postup svařování	26 – 28
9. 1. Tab. provozních parametrů potrubí PPR a PP-RCT	10		
9. 2. Graf pevnostní izotermy PPR	11	14. POSTUP SVAŘOVÁNÍ ELEKTROTVAROVKOU	28
9. 3. Graf pevnostní izotermy PP-RCT	12	14. 1. Potřebné nářadí	28
10. MONTÁŽNÍ PŘEDPIS	13 – 24	14. 2. Příprava nářadí	28
10. 1. Obecně	13	14. 3. Vlastní postup svařování	28
10. 2. Délková roztažnost a smršťování	14		
Příklady výpočtů dilatací, kompenzací a kompenzace s předpětím	15	15. OPRAVY POTRUBÍ	29
Grafy pro odečet délkové změny potrubí a velikosti kompenzace	16 – 18	16. DODATEČNÉ ODBOČKY – SEDLA	30 – 31
		17. TABULKY TLAKOVÝCH ZTRÁT	32 – 40
		18. HODNOTY SOUČINITELE MÍSTNÍCH ZTRÁT	41

1. POUŽITÍ SYSTÉMU EKOPLASTIK

Systém Ekoplastik lze použít pro rozvody v obytných domech, administrativních i kulturních budovách, pro potrubí v průmyslu i v zemědělství.

Systém Ekoplastik je určen pro dopravu studené a teplé vody, podlahové vytápění a při dodržení pravidel uvedených v tomto montážním předpisu i pro ústřední vytápění.

Systém Ekoplastik lze použít i pro dopravu vzduchu. Využití chemické odolnosti a dalších vlastností potrubí pro vedení jiných kapalných, plynných či pevných látek je nutno posoudit v každém konkrétním případě.

2. GARANCE

Na standardní prvky Systému Ekoplastik poskytuje výrobce záruku 10 let.

V samostatném katalogu výrobků jsou standardní prvky označeny římskými čísly I. II. Na ostatní výrobky je poskytována záruka 2 roky a jsou v katalogu označeny římskými čísly III. IV. Tato záruka je podmíněna správnou aplikací výrobků při dodržení ustanovení v tomto montážním předpisu.

Záruka se vztahuje pouze na potrubní rozvod provedený z trubek a tvarovek systému Ekoplastik. V případě kombinace s výrobky od jiných výrobců tato záruka zaniká.

Kvalifikace instalatérů pro montáž a svařování plastového potrubí.

Svařování a montáž plastového potrubí smí provádět pouze instalatér s platným osvědčením odborné způsobilosti pro tuto činnost. Akceptovány jsou doklady o odborné způsobilosti svářeců, které jsou v souladu s platnými českými a evropskými normami nebo s platnými předpisy TPG a TNV. Platný doklad na svařování plastů je podmínkou pro uplatnění záruky na prvky Systému Ekoplastik.

3. ZÁKLADNÍ INFORMACE O SORTIMENTU

Trubky a tvarovky Systému Ekoplastik se vyrábějí v těchto rozích (udáván vnější průměr trubky): 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110 a 125 mm.

Oblasti použití dle typu trubky:

- celoplastová trubka (PPR)
 - S 5 (PN 10) pro studenou vodu a podlahové vytápění
 - S 3,2 (PN 16) pro teplou vodu a podlahové vytápění
 - S 2,5 (PN 20) pro teplou vodu a ústřední vytápění
- vícevrstvá trubka (PP-RCT) - STABI PLUS s neperforovanou AL folíí (20 -63 mm, S 3,2) a STABI PLUS s perforovanou folíí (75 -110 mm, S 4), pro teplou vodu a ústřední vytápění
- vícevrstvá trubka (PP-RCT) – FIBER BASALT PLUS S 3,2, S 4 s čedičovými vlákny pro teplou vodu a ústřední vytápění

Provozní podmínky rozvodů vody a vytápění jsou specifikovány pro čtyři různé třídy použití (ISO 10508). Každá třída použití se vztahuje k typické oblasti použití a pro dobu 50 let. Každá

třída použití musí být spojena s výpočetovým tlakem (provozní tlak v systému). Tato informace je uvedena na každé trubce ve tvaru třída použití /tlak; např. 1/10 bar znamená, že trubka je určena pro třídu použití 1 a provozní tlak 10 bar.

Třídy použití dle ISO 10508:

- **třída 1** (dodávka horké vody 60 °C, životnost 50 let)
 - **třída 2** (dodávka horké vody 70 °C, životnost 50 let)
 - **třída 4** (podlahové vytápění, nízkoteplotní radiátory, životnost 50 let, přičemž se předpokládá (v součtu za celou dobu životnosti) 2,5 roku při provozní teplotě 20 °C, 20 let při provozní teplotě 40 °C, 25 let při provozní teplotě 60 °C, 2,5 roku při provozní teplotě 70 °C)
 - **třída 5** (vysokoteplotní radiátory, životnost 50 let, přičemž z toho je (v součtu za dobu životnosti) 14 let při provozní teplotě 20 °C, 25 let při provozní teplotě 60 °C, 10 let při provozní teplotě 80 °C, 1 rok při provozní teplotě 90 °C)
- Pro každý materiál a potrubní řadu S je výpočtem stanoven maximální provozní tlak (4, 6, 8, 10 bar) k dané třídě použití

PŘÍKLAD – trubka z PP-RCT – S 3,2:

Class 1/10 bar, 2/10 bar, 4/10 bar, 5/8 bar znamená, že trubku lze použít:

- pro rozvody teplé vody 60 °C - provozní tlak 10 bar, 50ti letá životnost (class 1/10)
- pro rozvody teplé vody 70 °C - provozní tlak 10 bar, 50ti letá životnost (class 2/10)
- pro podlahové vytápění a nízkoteplotní radiátory
 - provozní tlak 10 bar, 50ti letá životnost (class 4/10),
- pro vysokoteplotní radiátory - provozní tlak 8 bar, 50ti letá životnost (class 5/8)

Trubky STABI PLUS jsou třívrstvé trubky: vnitřní stěna trubky je z polypropylenu typ 4 - PP-RCT a má tloušťku stěny jako trubka S 3,2 a S 4. Ve výrobě je spojena s hliníkovou vrstvou a následně překryta vnější polypropylenovou vrstvou. Složení vrstev lze schematicky popsat PP-RCT/AL/PP-R. Díky hliníkové vrstvě mají trubky kyslíkovou bariéru a splňují požadavky DIN 4726 a ČSN EN 21003 na propustnost kyslíku. Trubky mají tuhost a teplotní délkovou roztažnost srovnatelnou s kovovými trubkami. Z důvodu mechanické ochrany hliníkové vrstvy je trubka opatřena vnější polypropylenovou vrstvou. V ojedinělých případech může dojít k vyšrazení zbytkové vlhkosti z výroby vnitřní polypropylenové trubky ve formě bublinek a puchýřků pod touto vnější vrstvou. Vzhledem k tomu, že tato vrstva již neovlivňuje mechanické vlastnosti trubky, jedná se pouze o estetickou záležitost.

Trubky FIBER BASALT PLUS jsou třívrstvé trubky. Vnitřní vrstva a vnější vrstva jsou z polypropylenu typ 4 (PP-RCT). Střední vrstvu tvoří polypropylen typ 4 (PP-RCT) využitý čedičovými vlákny (BF). Složení vrstev lze schematicky popsat PP-RCT/PP-RCT+BF/PP-RCT. Díky čedičovým vláknům má trubka FIBER BASALT PLUS 3x nižší tepelnou roztažnost než celoplastová trubka.

Tvarovky jsou universální pro všechny typy trubek v různých provedeních.

- Tvarovky celoplastové (nátrubky, kolena, T-kusy jednoznačné i redukované, redukce, záslepky, kříže)
- Tvarovky kombinované s mosazným poniklovaným závitem pro závitové spoje (přímé přechodky, kolena, T-kusy, nástěnná kolena, univerzální nástěnný komplet, přechodky s převlečnou maticí)
- Tvarovky kombinované pro přírubové spoje
- Ventily plastové přímé s mosaznou kuželkou (klasické i podomítkové)
- Kulové kohouty plastové s mosaznou pochromovanou koulí (klasické i podomítkové)
- Speciální prvky (křížení, kompenzační smyčky)

Systém Ekoplastik je dále rozšířen nabídkou těchto doplňků:

- Nářadí (svářečky a svařovací nástavce, řezáky, nůžky, ořezávače, škrabky, teploměry a montážní přípravky).
- Příchytky, objímky, kovové žlábkы, plastové žlaby a zátky.

Podrobný a aktualizovaný seznam prvků je uveden v katalogu výrobků.

4. VLASTNOSTI SYSTÉMU EKOPLASTIK

4.1. Výhody

- Při správné aplikaci životnost 50 let
- Hygienická nezávadnost
- Nekoroduje, nezarůstá
- Ohebnost, nízká hmotnost, snadná, rychlá a čistá montáž
- Malá hlučnost, nízké tlakové ztráty třením
- Ekologicky šetrný výrobek (možnost recyklace nebo nezávadného spalování)

4.2. Označení prvků

Systému Ekoplastik

Prvky jsou značeny minimálně takto:

Trubky: WAVIN Ekoplastik, typ trubky, rozměr x tloušťka stěny; norma pro výrobu, (EN ISO 15874), třída použití/provozní tlak, S (PN), datum výroby a značka výrobní linky.

Tvarovky: Ekoplastik (případně uvedena jen zkratka EK nebo EKO), označení materiálu PPR a rozměr. Jednotlivá balení tvarovek jsou doplněna balicím štítkem, který obsahuje kromě typu prvku také datum balení a identifikaci osoby výstupní kontroly.

Na základě požadavku ČSN EN ISO 15874 jsou trubky značeny kódem S – serie. Vztah mezi S, PN a SDR ukazuje následující tabulka.

S	5	4	3,2	2,5
SDR	11	9	7,4	6
PN	10	-	16	20

Trubky z PP-RCT jsou dle tloušťky stěny označeny třídou "S". Zastaralé označování trubek "PN" nelze pro nový materiál PP-RCT použít, neboť trubky z tohoto materiálu mají lepší provozní parametry (tlak, teplota, životnost) než trubky z PPR.

Systém Ekoplastik 2014

Možnost identifikace každého prvku je důležitým nástrojem kontroly jakosti a podkladem pro případné reklamační řízení.

4.3. Informace o základním materiálu pro výrobu

Systému Ekoplastik

Tvarovky a celoplastové trubky systému Ekoplastik jsou vyrobeny z polypropylenu typu 3 (PPR).

Trubky FIBER BASALT PLUS a STABI PLUS jsou vyrobeny z polypropylenu typu 4 (PP-RCT).

Vybrané charakteristiky trubek

Vlastnosti	Jednotka	Hodnota
Měrná hmotnost	PPR, PP-RCT	g / cm ³
Součinitel teplostotní délkové roztažnosti	celoplastové STABI PLUS FIBER BASALT PLUS	mm / m °C
Součinitel tepelné vodivosti	všechny typy trubek	W / m °C

4.4. Normy pro výrobu a zkoušení výrobků

Prvky Systému Ekoplastik jsou vyráběny v souladu s požadavky ČSN EN ISO 15874, německých norem DIN 8077, DIN 8078, DIN 16962 a DIN 4726.

Pro zajištění kvality dle ISO 9001 jsou pravidelně a dle přesně stanovených postupů kontrolovány:

- Charakteristiky vstupní suroviny
- Parametry výrobků v jednotlivých fázích výroby
- Výrobní zařízení
- Parametry měřicích přístrojů

4.5. Systém Ekoplastik je certifikován v těchto zemích:

Bělorusko, Bulharsko, Česká republika, Chorvatsko, Itálie, Japonsko, Maďarsko, Německo, Polsko, Rumunsko, Rusko, Slovensko, Slovinsko, Španělsko a Ukrajina.

5. PŘEDPOKLÁDANÉ VLASTNOSTI MÉDIA V POTRUBNÍM SYSTÉMU

5.1. Základní parametry rozvodů vnitřních vodovodů

Následující tabulka udává základní obecná kritéria pro volbu typu trubky, tzn. hodnoty tlaků a teplot vyskytujících se obecně ve vnitřních vodovodech:

Médium	Max. pracovní tlak [bar]	Max. pracovní teplota [°C]
studená voda	0 – 10	do 20 °C *
teplá voda	0 – 10	do 60 °C **

* U pitné vody je z hygienických důvodů maximální teplota 20 °C.

** V rozvodech teplé vody se předpokládá max. teplota vody v místě výtokové baterie 57 °C jako ochrana proti opaření. U rozvodů teplé vody se předpokládá varianta krátkodobého přehřívání teplé vody na vyšší teploty (70 °C) v místě ohřevu z hygienických důvodů – likvidace patogenních mykobakterií a bakterií Legionella pneumophila.

Systém Ekoplastik je možno použít pro všechna potrubí vnitřního vodovodu (studená pitná voda, studená užitková voda, teplá voda, cirkulace).

Pro plastový potrubní systém je předpokládaná životnost 50 let při správné volbě materiálu, typu trubky a správné aplikaci. Typ trubky v závislosti na systému ohřevu teplé vody a regulaci její teploty volí projektant.

5.2. Základní parametry rozvodů vytápění

Při posuzování vhodnosti použití prvků Systému Ekoplastik pro vytápění musíme použít hodnotu vstupní výpočtové teploty otopné vody t_1 , což je nejvyšší teplota, která se v soustavě vyskytuje. Projektant soustavy vytápění ji volí v závislosti na požadované teplotě na vstupu do otopních těles, podle technických možností zdroje tepla a typu expanzní nádoby.

Doporučené hodnoty pro vytápění – systém Ekoplastik			
Teplotní rozmezí			
70 / 50 °C	70 / 60 °C	75 / 65 °C	80 / 60 °C
a pro nízkoteplotní soustavy			

Při instalaci plastového potrubí za kotlem nebo bojlerem doporučujeme z hlediska ochrany při přehřátí systému nainstalovat za kotel či bojler 1,5 – 2 m kovového potrubí.

6. PROVOZNÍ PARAMETRY POTRUBÍ EKOPLASTIK

Provozními parametry se rozumí maximální provozní tlak, teplota a životnost systému a souvislost mezi nimi.

Provozní parametry vychází z pevnostní izotermy materiálu (PPR nebo PP-RCT), která znázorňuje závislost teploty média, životnosti trubky a napětí v trubce. Pro jednotlivé typy trubek byly hodnoty napětí přepočítány na provozní tlaky a zpracovány tabulkově (strana 10). Pro posouzení z hlediska životnosti je možné odečíst hodnoty z tabulek nebo použít izotermy (PPR nebo PP-RCT dle typu trubky).

Pro posouzení je třeba znát:

- maximální teplotu vody [°C]
- maximální provozní tlak [MPa]
- vnější průměr použité trubky [mm]
- tloušťku stěny použité trubky [mm]
- koeficient bezpečnosti $k = 1,5$
- délku topného období za rok [měsíce] - pro vytápění

Pro odečet životnosti z izotermy

je potřeba zjistit výpočtové napětí ve stěně trubky:

$$\sigma_v = \frac{p \cdot (D - s)}{2 \cdot s} \cdot k$$

Označení	Veličina
σ_v	výpočtové napětí [MPa]
D	vnější průměr potrubí [mm]
s	tloušťka stěny [mm]
p	maximální tlak [MPa]
k	koeficient bezpečnosti 1,5

Pro přepočet: 1 MPa = 10 bar

Zjištěnou hodnotu výpočtového napětí vyneseme na svislici grafu.

Stanovíme průsečík této hodnoty (vodvodorovná přímka) s izotermou maximální teploty vody (šikmá přímka).

Z průsečíku vedeme svisle dolů kolmici na vodorovnou osu, kde odečteme minimální životnost potrubí při nepřetržitém provozu.

V případě, že se jedná o otopnou soustavu, je potřeba přepočítat životnost dle délky topné sezony.

7. PŘÍKLAD STANOVENÍ ŽIVOTNOSTI POTRUBÍ V SYSTÉMU

Vstupní data - vytápění

Parametr	Hodnota
Použité potrubí	PPR S 2,5 (PN 20)
Max. provozní teplota vody	80 °C
Max. provozní tlak	0,22 MPa
Délka topného období	7 měsíců
Koeficient bezpečnosti	1,5

Minimální životnost při nepřetržitém vytápění (odečteno z grafu na str. 11 pro izotermu 80 °C) je 25 let.

$$\sigma_v = \frac{0,22 \cdot (20 - 3,4)}{2 \cdot 3,4} \cdot 1,5 = 0,80 \text{ MPa}$$

Výsledná předpokládaná životnost vzhledem k délce topného období:

$$25 \text{ let} \cdot \frac{12 \text{ měsíců}}{7 \text{ měsíců}} = 43 \text{ let}$$

Úpravy v soustavě vytápění ovlivňující životnost potrubí

V případě, že výsledek stanovený posouzením je nevhodný, lze provést tyto úpravy:

- 1/ snížit maximální provozní tlak – je potřeba provést nový výpočet otopné soustavy a nové posouzení životnosti, životnost se prodlouží
- 2/ snížit maximální provozní teplotu topné vody – je potřeba provést nový výpočet otopné soustavy a nové posouzení životnosti, životnost se podstatně prodlouží

8. MOŽNOSTI VEDENÍ POTRUBÍ EKOPLASTIK

Možnosti vedení potrubí vodovodu a vytápění jsou shodné (s přihlédnutím ke specifikům otopních soustav). Je třeba zabezpečit mechanickou ochranu potrubí a zohlednit nutnost potrubí podeprtít a kompenzovat dilataci.

Potrubí pro vytápění v interiéru doporučujeme vést ve stavební konstrukci (stěna, podlaha, strop) nebo zakryt krytem. Napojení otopních těles, které zůstane volné, doporučujeme z estetických důvodů provést kovovým připojením. Pokud nejsou trubky zakryty, je nutno počítat i s tím, že se na trubce STABI PLUS mohou objevit viditelné puchýřky a bublinky. Životnost a funkce trubek tímto jevem není ovlivněna a v žádném případě není toto důvod k výměně trubek (viz kapitola 3).

Potrubí lze vést:

- v drážkách stěn
- v instalačních příčkách (předstěnová montáž)
- v podlahách, stropech
- podél stěn (volně nebo v krytech)
- v instalačních schachtách a kanálech
- použití potrubí mimo objekt je nutno posoudit dle konkrétních podmínek

Specifika podlahového vytápění

Účel místnosti	Maximální povrchová teplota podlahy
Obytná místnost	26 °C
Koupelna	30 °C
Okolí bazénu	32 °C

Při instalaci podlahového teplovodního vytápění je třeba dodržet maximální povrchové teploty nášlapné vrstvy podlah v místnostech s pobytom osob. Pro umožnění přenosu tepla se v podlahovém vytápění volí nízké rychlosti proudu topné vody (přibližně 0,3 m/s). Tlak v potrubí se určuje podle provozních parametrů otopné soustavy.

Teplota topné vody se stanoví výpočtem zejména v závislosti na typu místnosti, skladbě podlahové konstrukce a venkovní výpočtové teplotě v místě stavby.

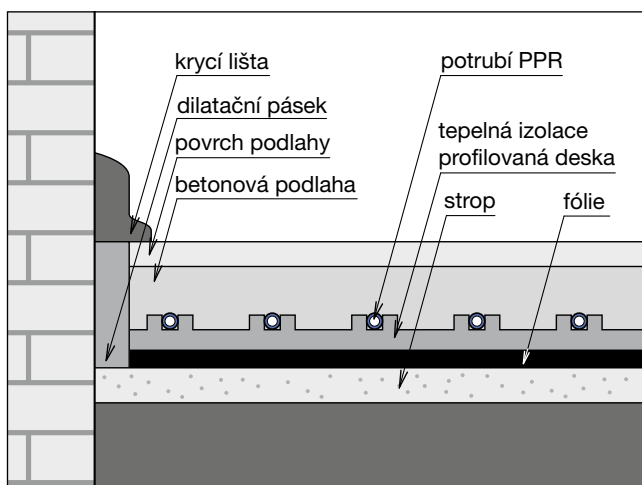
Obecně se v podlahovém vytápění vyskytují teploty maximálně 45 °C a tlak 0,3 MPa. Pro tyto parametry se používá trubka S 5

(PN 10) nebo S 3,2 (PN 16). Pro pokládání topných okruhů se používají trubky navinuté v kotoučích. Trubky navinuté v kotoučích jsou výhodnější, jelikož není třeba použít v podlahové konstrukci žádné spoje. Topné trubky se kladou do podlahové konstrukce spirálovitě. Průměr a rozteč trubek je třeba stanovit výpočtem. V projektu podlahového vytápění je rovněž třeba určit způsob regulace topného výkonu podlahy a zajistit dodržení maximální povrchové teploty. V místech s potřebou vyššího výkonu a kde není stálý pobyt osob (pod okny) se pokládají topné trubky hustěji. Naopak v místech se stálým nábytkem se topné trubky pro vytápění místnosti nepokládají. Maximální délka topného hadu pro 1 topný okruh je 100 m. Sekce místnosti s více topnými okruhy musí být dilatačně odděleny (včetně nášlapné vrstvy). Podlahová konstrukce se zabudovaným teplovodním potrubím musí být dilatačně oddělena od stěn. Jednotlivé okruhy začínají v rozdělovači a končí ve sběrači. U potrubí musí být zajistěna možnost odvzdušnění v nejvyšším místě. Z důvodu ekonomického provozu podlahového vytápění je třeba zvolit nášlapnou vrstvu podlahového vytápění s co nejmenším tepelným odporem (nejvhodnější krytinou je dlažba).

Při pokládání je třeba zajistit polohu potrubí a jeho osové vzdálosti. Potrubí lze přichytit na kovovou síť k tepelné izolaci, vtláčit do distančních profilů nebo profilované tepelné izolace. Pro montáž platí stejná pravidla jako pro montáž potrubí vodovodů. Při pokládání potrubí je třeba pečlivě odvijet z kotouče, aby nedocházelo k torznímu namáhání potrubí a postupně potrubí uchycovat k podkladu. Zvláštní pozornost je třeba věnovat přichycení potrubí ke kovovým podkladním sítím. V místě přichycení nesmí být nebezpečí mechanického poškození potrubí. Minimální teplota pro montáž je 15 °C.

Po uložení potrubí je třeba potrubí natemperovat přibližně na polovinu provozní teploty. Potrubí se dotvaruje a teprve nyní lze přistoupit k provádění dalších vrstev podlahy.

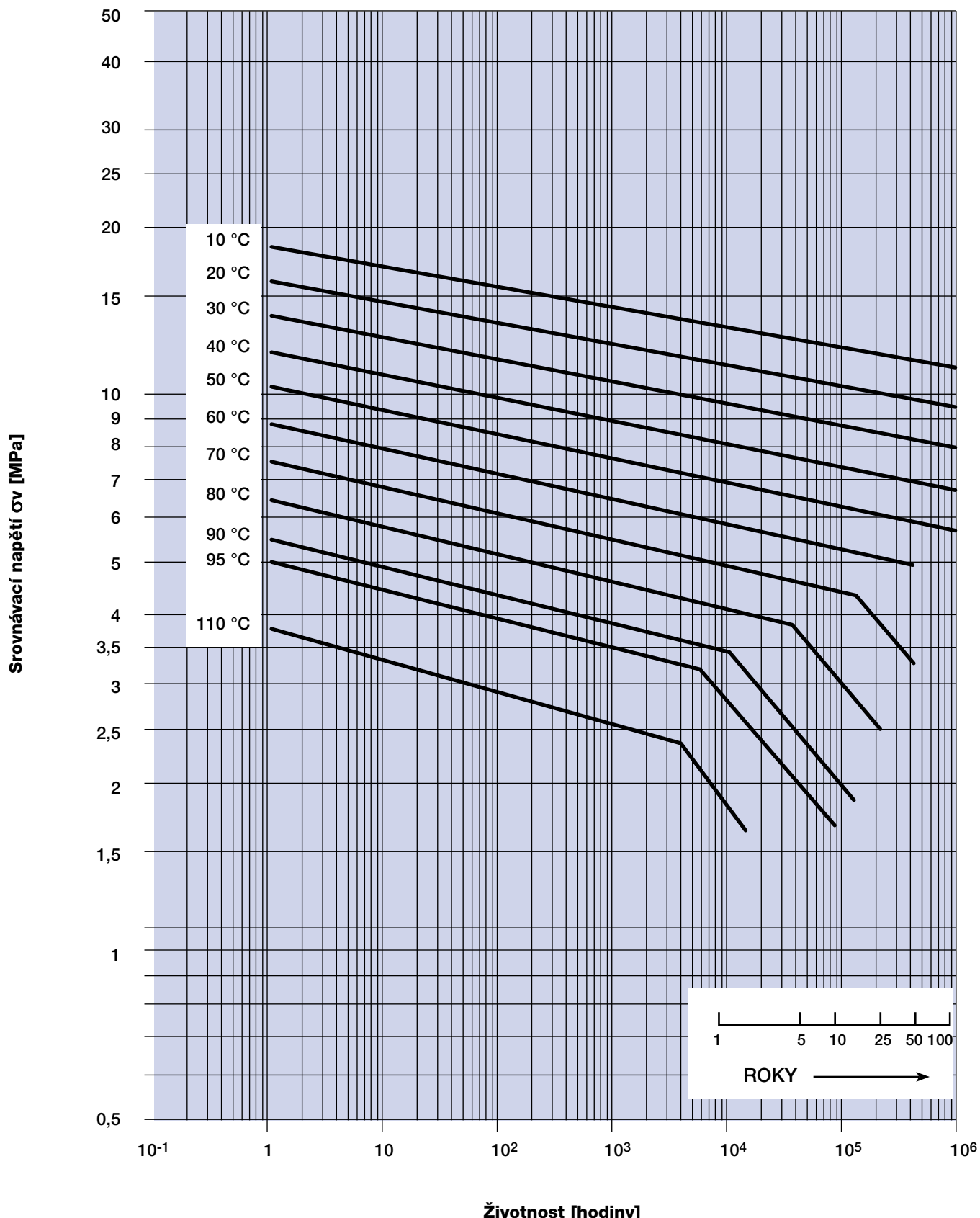
Podlahové vytápění je jedním z velmi příjemných a efektivních způsobů vytápění. Aby mohlo být využito všech jeho výhod, je třeba otopnou soustavu pečlivě navrhnut při zohlednění ostatních faktorů, jelikož ve většině případů je podlahové vytápění jen jedním z typů v otopném systému objektu.



9. TABULKY A GRAFY**9.1 Tab. provozních parametrů potrubí PPR a PP-RCT (podle DIN 8077/2007)**

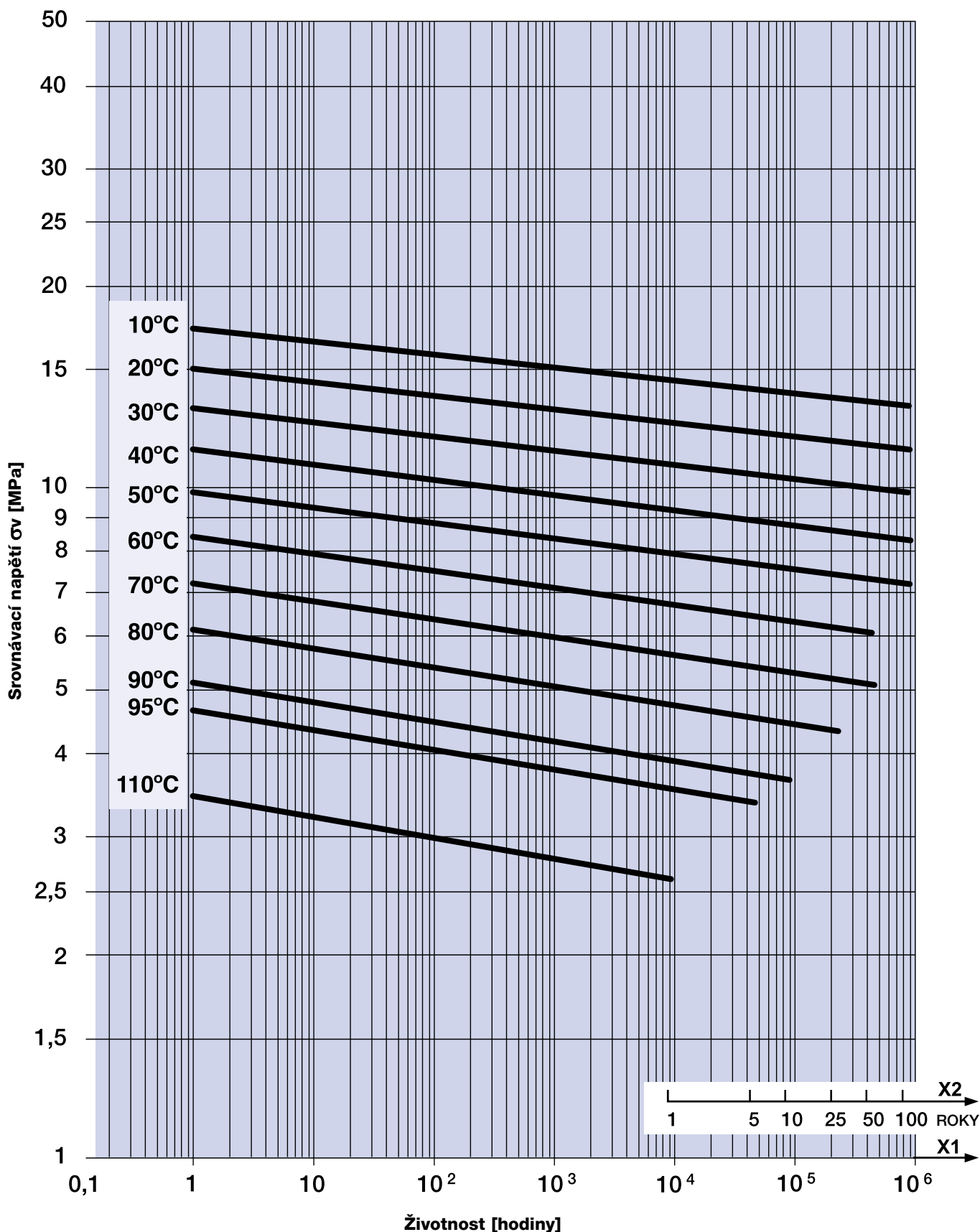
TEPLOTA [°C]	PROVOZNÍ DOBA [ROKY]	MATERIÁL PPR			MATERIÁL PP-RCT		BEZPEČNOSTNÍ KOEFICIENT 1,5
		S 5 (PN10)	S 3,2 (PN 16)	S 2,5 (PN 20)	S 4	S 3,2	
		PŘÍPUSTNÝ PROVOZNÍ PŘETLAK [BAR]					
10	1	17,5	27,8	35,1	24,0	30,2	BEZPEČNOSTNÍ KOEFICIENT 1,5
	5	16,5	26,2	33,0	23,2	29,3	
	10	16,1	25,6	32,2	22,9	28,9	
	25	15,6	24,7	31,1	22,5	28,4	
	50	15,2	24,1	30,3	22,2	28,0	
20	1	15,0	23,7	29,9	20,9	26,3	BEZPEČNOSTNÍ KOEFICIENT 1,5
	5	14,1	22,3	28,1	20,2	25,4	
	10	13,7	21,7	27,4	19,9	25,1	
	25	13,2	21,0	26,4	19,6	24,6	
	50	12,9	20,4	25,7	19,3	24,3	
30	1	12,7	20,2	25,4	18,1	22,7	BEZPEČNOSTNÍ KOEFICIENT 1,5
	5	11,9	18,9	23,8	17,4	22,0	
	10	11,6	18,4	23,2	17,2	21,7	
	25	11,2	17,7	22,3	16,9	21,2	
	50	10,9	17,2	21,7	16,6	20,9	
40	1	10,8	17,1	21,6	15,5	19,6	BEZPEČNOSTNÍ KOEFICIENT 1,5
	5	10,1	16,0	20,2	15,0	18,9	
	10	9,8	15,5	19,6	14,7	18,6	
	25	9,4	15,0	18,8	14,4	18,2	
	50	9,2	14,5	18,3	14,2	17,9	
50	1	9,1	14,5	18,2	13,3	16,7	BEZPEČNOSTNÍ KOEFICIENT 1,5
	5	8,5	13,5	17,0	12,8	16,1	
	10	8,2	13,1	16,5	12,6	15,8	
	25	7,9	12,6	15,9	12,3	15,5	
	50	7,7	12,2	15,4	12,1	15,2	
60	1	7,7	12,2	15,4	11,2	14,2	BEZPEČNOSTNÍ KOEFICIENT 1,5
	5	7,1	11,3	14,3	10,8	13,6	
	10	6,9	11,0	13,9	10,6	13,4	
	25	6,6	10,5	13,3	10,4	13,1	
	50	6,4	10,2	12,9	10,2	12,8	
70	1	6,5	10,3	12,9	9,4	11,9	BEZPEČNOSTNÍ KOEFICIENT 1,5
	5	6,0	9,5	12,0	9,1	11,4	
	10	5,8	9,2	11,6	8,9	11,2	
	25	5,0	8,0	10,0	8,7	10,9	
	50	4,2	6,7	8,5	8,5	10,7	
80	1	5,4	8,6	10,8	7,9	9,9	BEZPEČNOSTNÍ KOEFICIENT 1,5
	5	4,8	7,6	9,6	7,5	9,5	
	10	4,0	6,4	8,1	7,4	9,3	
	25	3,2	5,1	6,5	7,2	9,1	
95	1	3,8	6,1	7,6	5,9	7,4	BEZPEČNOSTNÍ KOEFICIENT 1,5
	5	2,6	4,1	5,2	5,6	7,1	
	STUDENÁ VODA		TEPLÁ VODA				

9.2 Graf: Pevnostní izotermy PPR



Zakončení izotermy udává maximální životnost i při nižším napětí. Izotermy v grafu se neprodlužují.

9.3 Graf: Pevnostní izotermy PP-RCT

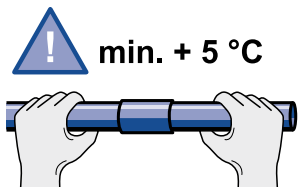


Zakončení izotermy udává maximální životnost i při nižším napětí. Izotermy v grafu se neprodlužují.

10. MONTÁŽNÍ PŘEDPIS

10.1. Obecně

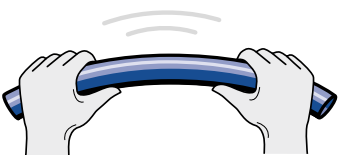
Pro montáž lze použít jen prvky, které nebyly při dopravě a skladování poškozeny a znečištěny.



Minimální teplota pro montáž plastových rozvodů je s ohledem na svařování + 5 °C. Při nižších teplotách se obtížně zajišťují podmínky pro vytvoření kvalitních spojů.



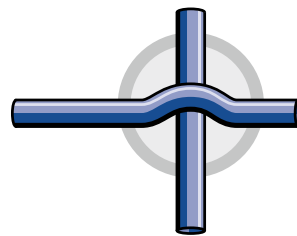
Po celou dobu montáže a dopravy se musí prvky plastového systému chránit před nárazy, údery, padajícím materiálem a před ostatními způsoby mechanického poškození.



Ohýbání potrubí se provádí bez nahřívání při teplotě minimálně +15 °C. Pro trubky průměru 16 – 32 mm platí, že minimální poloměr ohybu je 8x průměr potrubí (D).



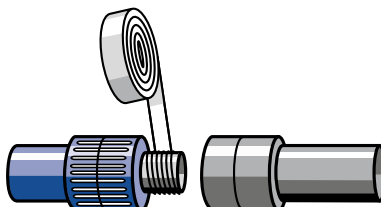
Je nepřípustné ohýbat potrubí za pomoci ohřívání otevřeným plamenem nebo horkým vzduchem.



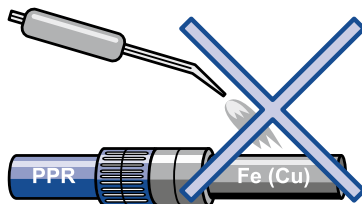
Křížení potrubí se provádí speciálními prvky pro tento účel.



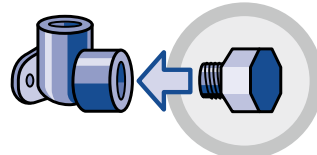
Spojování plastových částí se provádí polyfúzním svařováním, dále svařováním pomocí elektrotvarovek a svařováním na tupo. Při svařování vznikne homogenní spoj vysoké kvality. Pro spojování je třeba dodržet přesný postup a použít vhodné nástroje.



Pro závitové spoje je třeba použít tvarovky se závitem. Řezání závitů na plastové prvky je zakázáno. Závity se těsní teflonovou páskou, těsnicí nití nebo speciálními těsnicími tmely.



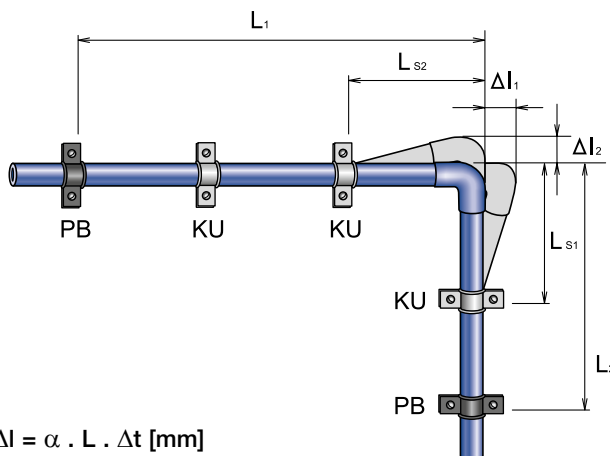
Pokud za kombinovanou tvarovkou následuje kovové potrubí, nelze jej v blízkosti tvarovky s ohledem na možný přenos tepla do tvarovky spojovat pájením nebo svařováním.



Pro uzavření nástěnných kolen, případně univerzálního nástěnného kompletu před montáží výtokových armatur, doporučujeme použít plastové zátky (plastové zátky jsou určeny pouze pro dočasné použití – např. tlaková zkouška). Pro dlouhodobé uzavření musí být použity zátky s kovovým závitem.

10.2. Délková roztažnost a smršťování

Rozdíl teplot při montáži a při provozu, kdy je v potrubí doprováděno médium s odlišnou teplotou než byla teplota při montáži, způsobuje délkové změny – prodloužení nebo zkrácení (Δl).



Δl délková změna [mm]

α součinitel teplotní délkové roztažnosti [mm/m °C],
pro návrh celoplastová trubka PPR $\alpha = 0,12$,
pro STABI PLUS, FIBER BASALT PLUS $\alpha = 0,05$

L výpočtová délka (vzdálenost dvou sousedních pevných bodů v přímce) [m]

Δt rozdíl teplot při montáži a při provozu [°C]

$$L_s = k \cdot \sqrt{(D \cdot \Delta l)} [\text{mm}]$$

L_s volná kompenzační délka

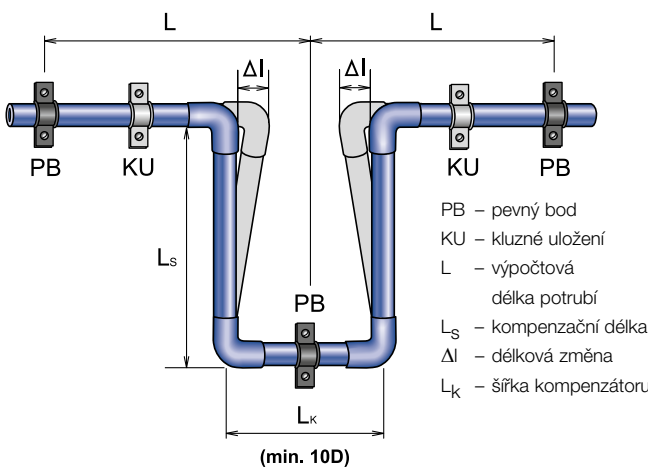
k materiálová konstanta, pro PPR $k = 20$

D vnější průměr potrubí [mm]

Δl délková změna [mm] vypočtená z předchozího vzorce

Pokud nejsou délkové změny na potrubí vhodným způsobem kompenzovány, tzn. pokud není umožněno potrubí prodlužovat se a smršťovat, koncentrují se ve stěnách trubek přídavná tahová a tlaková napětí, která zkracují životnost potrubí.

U - kompenzátor



$$L_k = 2 \cdot \Delta l + 150 [\text{mm}] \text{ a zároveň } L_k \geq 10 \cdot D$$

Vhodný způsob kompenzace je ten, při kterém se potrubí odkloní ve směru kolmém na původní trasu a na této kolmici se ponechá volná kompenzační délka (označení L_s), která zajistí, že při dilatování přímé trasy nevzniknou podstatná přídavná tlaková a tahová napětí ve stěně trubky. Kompenzační délka L_s závisí na vypočteném prodloužení (zkrácení) trasy, materiálu a průměru potrubí.

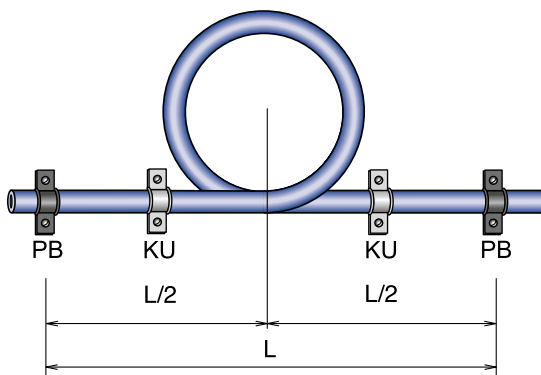
Pro kompenzaci délkových změn se u polypropylenu využívá ohebnosti materiálu. Kromě kompenzace v ohybu potrubní trasy se využívá ohybových U-kompenzátorů a smyčkových kompenzátorů.

Hodnotu délkové změny Δl i hodnotu kompenzační délky L_s lze též odečíst z grafů, viz str. 16, 17 a 18.

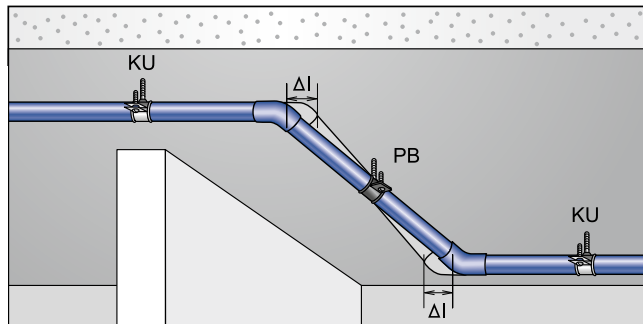
Tabulka pro instalaci smyčkového kompenzátoru

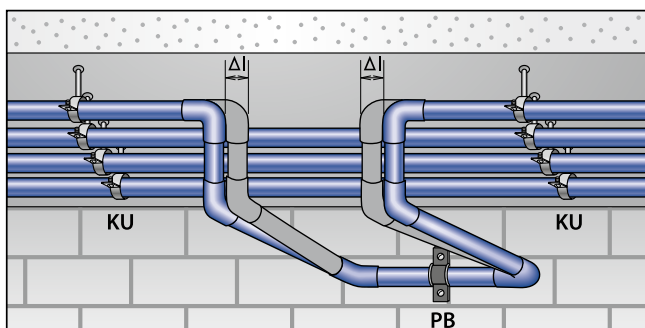
Průměr potrubí (mm)	Vzdálenost pevných bodů L [m]	
	STABI PLUS	PPR
16	24	8
20	27	9
25	30	10
32	36	12
40	42	14

Smyčkový kompenzátor SK

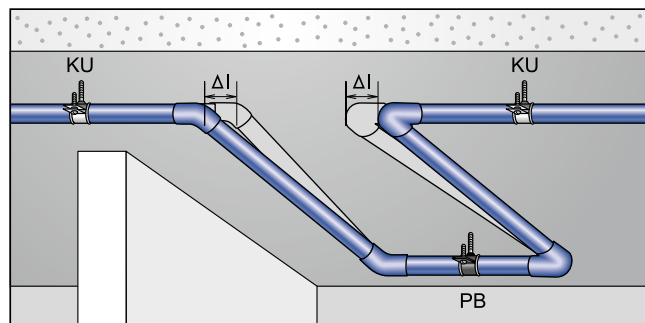


Příklad kompenzace změnou trasy
přizpůsobené stavební konstrukci





Změnou výšky potrubí



U-kompenzátor

Příklady pro potrubí celoplastové trubky

1) zadání

Veličina	Označení	Hodnota	Jednotka
Délková změna	Δl	?	mm
Koeficient délkové roztažnosti	α	0,12	mm/m °C
Délka potrubí	L	10	m
Provozní teplota v potrubí	t_p	60	°C
Teplota při montáži	t_m	20	°C
Rozdíl teploty při montáži a při provozu (Δt = t_p - t_m)	Δt	40	°C

řešení: $Δl = α \cdot L \cdot Δt [mm]$

$$Δl = 0,12 \cdot 10 \cdot 40 = 48 \text{ mm}$$

2) zadání

Veličina	Označení	Hodnota	Jednotka
Kompenzační délka	Δl	?	mm
Materiálová konstanta PP	k	20	-
Vnější průměr potrubí	D	40	mm
Délková změna z předchozího výpočtu	Δl	48	mm

řešení: $L_s = k \cdot \sqrt{(D \cdot Δl)} [mm]$

$$L_s = 20 \cdot \sqrt{(40 \cdot 48)} = 876 \text{ mm}$$

3) zadání

Veličina	Označení	Hodnota	Jednotka
Šířka U-kompenzátoru	L_k	?	mm
Vnější průměr potrubí	D	40	mm
Délková změna z předchozího výpočtu	Δl	48	mm

řešení: $L_k = 2 \cdot Δl + 150 [\text{mm}]$

$$L_k = 2 \cdot 48 + 150 = 246 \text{ mm}$$

$$L_k \geq 10 D$$

$$246 \text{ mm} < 10 \cdot 40 \Rightarrow L_k = 400 \text{ mm}$$

Při kompenzaci délkové roztažnosti lze využít rovněž předpětí potrubí, které umožnuje zkrácení kompenzační délky. Směr předpětí je opačný než předpokládaná délková změna a velikost předpětí je polovina předpokládané změny.

4) zadání

Veličina	Označení	Hodnota	Jednotka
Kompenzační délka při předpětí	L_sp	?	mm
Materiálová konstanta PP	k	20	-
Vnější průměr potrubí	D	40	mm
Délková změna z předchozího výpočtu	Δl	48	mm

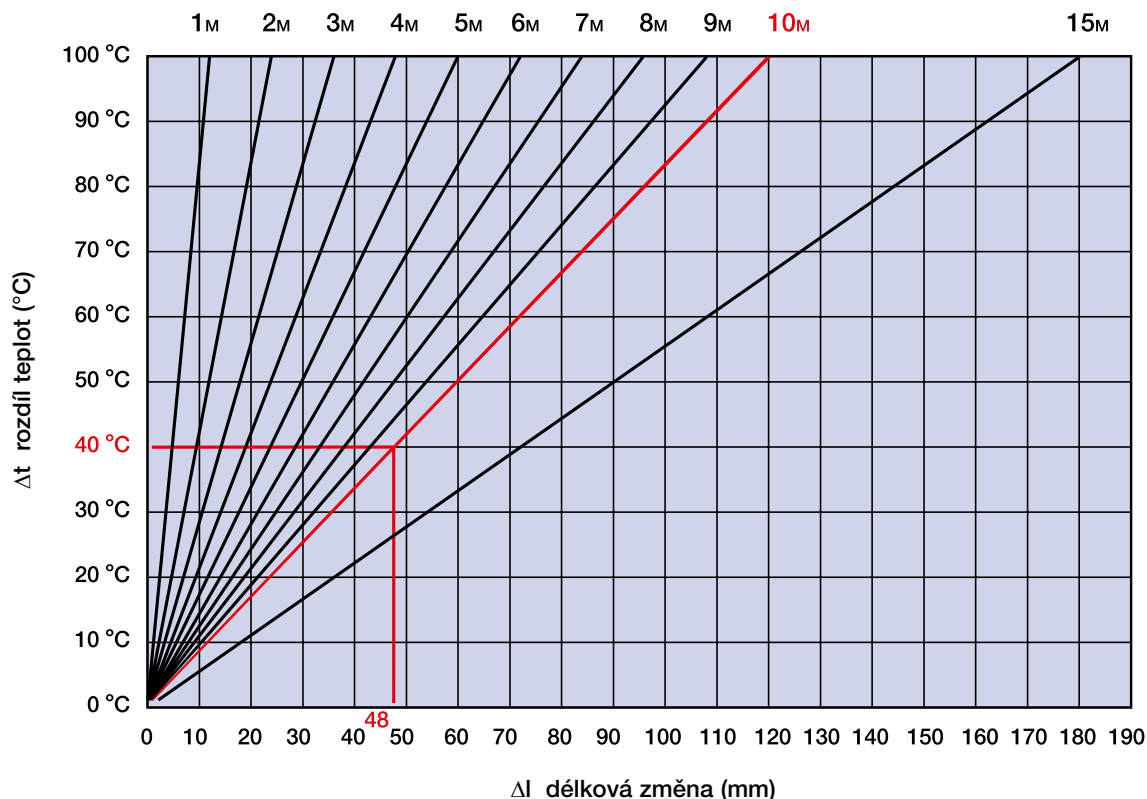
řešení: $L_{sp} = k \cdot \sqrt{(D \cdot Δl/2)} [\text{mm}]$

$$L_{sp} = 20 \cdot \sqrt{(40 \cdot 24)} = 620 \text{ mm}$$

Vypočtenou volnou délkou L_s se rozumí délka bez jakýchkoliv podpor či závěsů (uvnitř této délky), které by bránily dilataci. Volná délka L_s by neměla překročit max. vzdálenost podpor v závislosti na průměru potrubí a teplotě média, viz kap. 10 oddíl 10.3.

Délkové prodloužení potrubí Ekoplastik – celoplastové trubky PPRPříklad: $L = 10 \text{ m}$, $\Delta t = 40 \text{ }^{\circ}\text{C}$

Výpočtová délka potrubí L



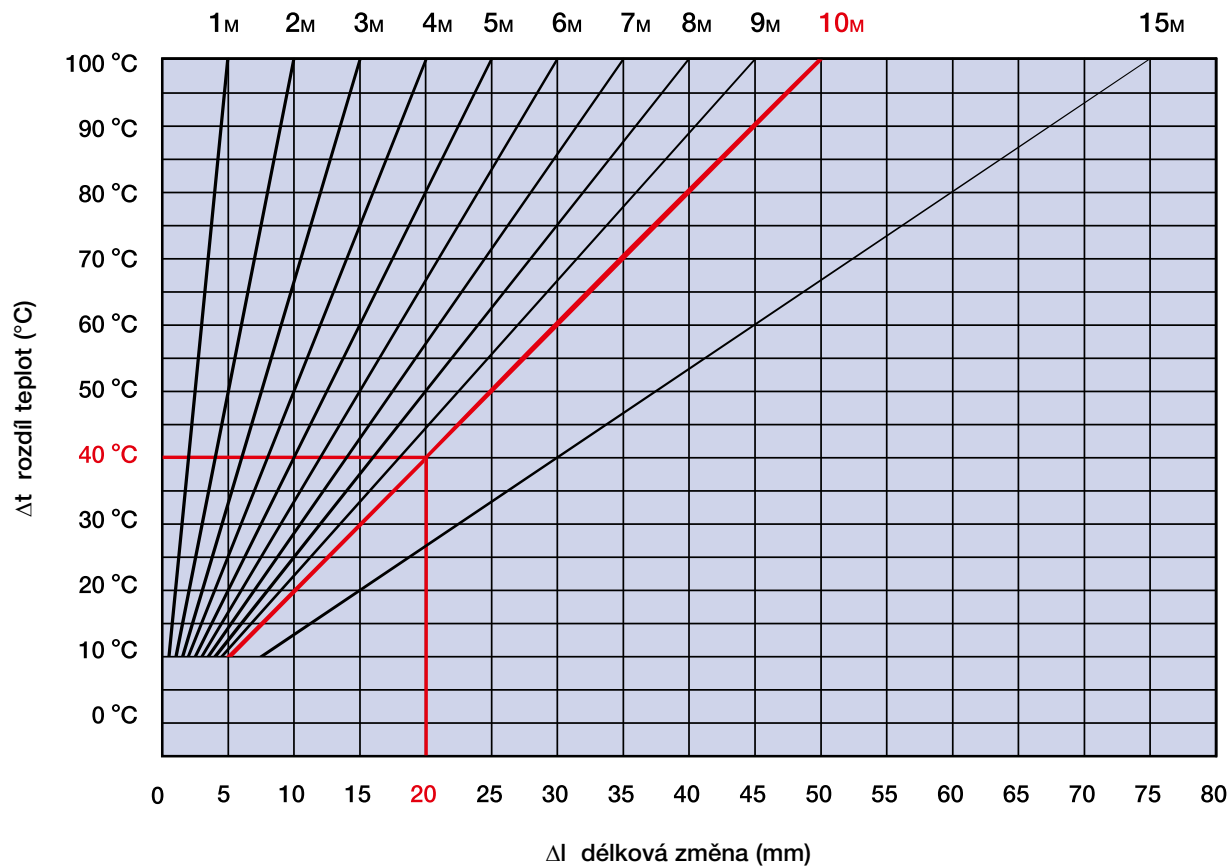
Délka potrubí	Rozdíl teplot Δt							
	10 °C	20 °C	30 °C	40 °C	50 °C	60 °C	70 °C	80 °C
	Délková změna Δl [mm]							
1 m	1	2	4	5	6	7	8	10
2 m	2	5	7	10	12	14	17	19
3 m	4	7	11	14	18	22	25	29
4 m	5	10	14	19	24	29	34	38
5 m	6	12	18	24	30	36	42	48
6 m	7	14	22	29	36	43	50	58
7 m	8	17	25	34	42	50	59	67
8 m	10	19	29	38	48	58	67	77
9 m	11	22	32	43	54	65	76	86
10 m	12	24	36	48	60	72	84	96
15 m	18	36	54	72	90	108	126	144

Hodnoty jsou zaokrouhleny na celá čísla

Délkové prodloužení potrubí Ekoplastik - trubky STABI PLUS a FIBER BASALT PLUS

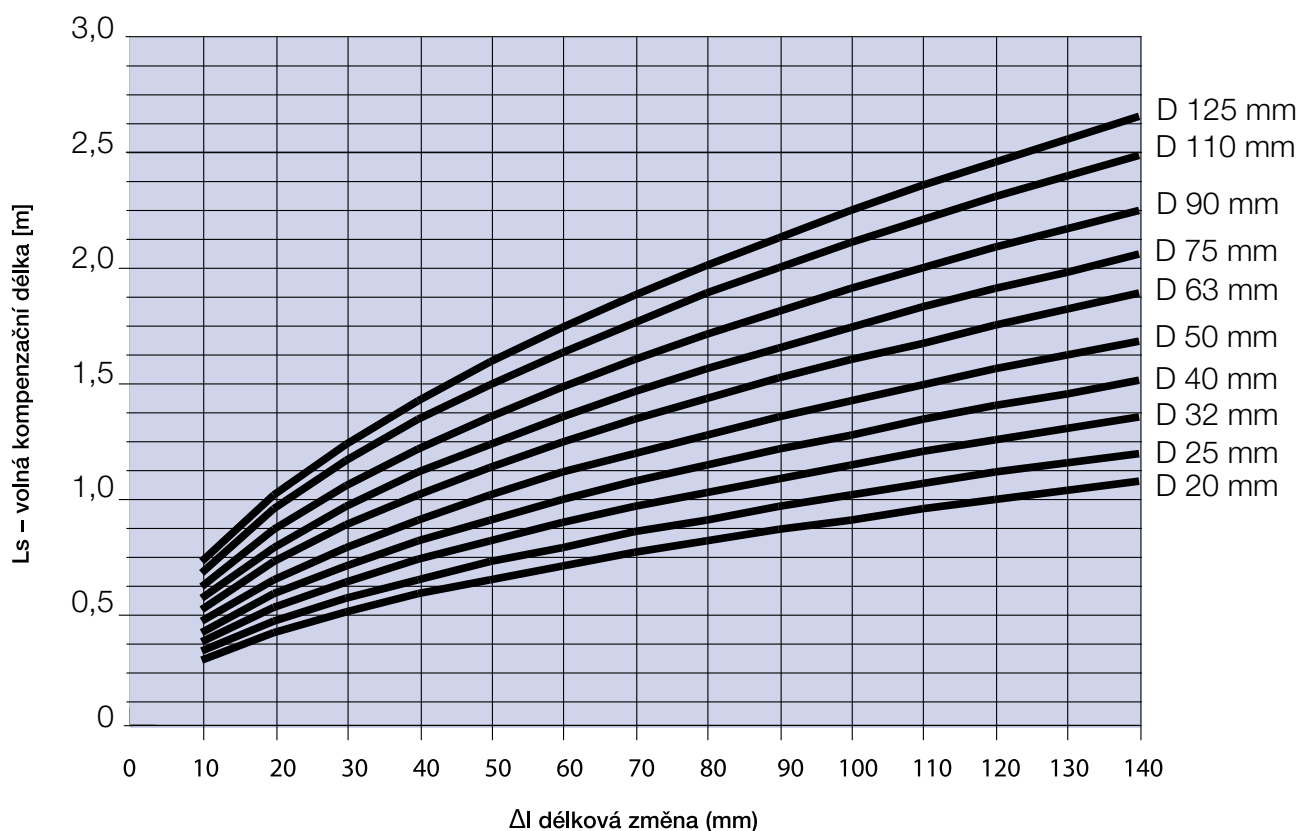
Příklad: L = 10 m, $\Delta t = 40$ °C

Výpočtová délka potrubí L



Délka potrubí	Rozdíl teplot Δt							
	10 °C	20 °C	30 °C	40 °C	50 °C	60 °C	70 °C	80 °C
	Délková změna Δl [mm]							
1 m	1	1	2	2	3	3	4	4
2 m	1	2	3	4	5	6	7	8
3 m	2	3	5	6	8	9	11	12
4 m	2	4	6	8	10	12	14	16
5 m	3	5	8	10	13	15	18	20
6 m	3	6	9	12	15	18	21	24
7 m	4	7	11	14	18	21	25	28
8 m	4	8	12	16	20	24	28	32
9 m	5	9	14	18	23	27	32	36
10 m	5	10	15	20	25	30	35	40
15 m	8	15	23	30	38	45	53	60

Hodnoty jsou zaokrouhleny na celá čísla

Stanovení kompenzační délky Ls

Průměr potrubí [mm]	Délková změna l [mm]													
	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140
Vyložení – volná kompenzační délka Ls [m]														
20	0,28	0,40	0,49	0,57	0,63	0,69	0,75	0,80	0,85	0,89	0,94	0,98	1,02	1,06
25	0,32	0,45	0,55	0,63	0,71	0,77	0,84	0,89	0,95	1,00	1,05	1,10	1,14	1,18
32	0,36	0,51	0,62	0,72	0,80	0,88	0,95	1,01	1,07	1,13	1,19	1,24	1,29	1,34
40	0,40	0,57	0,69	0,80	0,89	0,98	1,06	1,13	1,20	1,26	1,33	1,39	1,44	1,50
50	0,45	0,63	0,77	0,89	1,00	1,10	1,18	1,26	1,34	1,41	1,48	1,55	1,61	1,67
63	0,50	0,71	0,87	1,00	1,12	1,23	1,33	1,42	1,51	1,59	1,66	1,74	1,81	1,88
75	0,55	0,77	0,95	1,10	1,22	1,34	1,45	1,55	1,64	1,73	1,82	1,90	1,97	2,05
90	0,60	0,85	1,04	1,20	1,34	1,47	1,59	1,70	1,80	1,90	1,99	2,08	2,16	2,24
110	0,66	0,94	1,15	1,33	1,48	1,62	1,75	1,88	1,99	2,10	2,20	2,30	2,39	2,48
125	0,71	1,00	1,22	1,41	1,58	1,73	1,87	2,00	2,12	2,24	2,35	2,45	2,55	2,65

Hodnoty jsou zaokrouhleny na celá čísla

10.3. Vzdálenosti podpor potrubí

Maximální vzdálenost podpor celoplastových trubek PPR S 5 (PN 10) vodorovné potrubí

Ø potrubí [mm]	Vzdálenost podpor [cm] při teplotě vody		
	20 °C	30 °C	40 °C
16	75	70	70
20	80	75	70
25	85	85	85
32	100	95	95
40	110	110	105
50	125	120	115
63	140	135	130
75	155	150	145
90	165	165	155
110	185	180	175
125	200	195	185

Maximální vzdálenost podpor celoplastových trubek PPR S 3,2 (PN 16) vodorovné potrubí

Ø potrubí [mm]	Vzdálenost podpor [cm] při teplotě vody					
	20 °C	30 °C	40 °C	50 °C	60 °C	80 °C
16	80	75	75	70	70	60
20	90	80	80	80	70	65
25	95	95	95	90	80	75
32	110	105	105	100	95	80
40	120	120	115	105	100	95
50	135	130	125	120	115	100
63	155	150	145	135	130	115
75	170	165	160	150	145	125
90	180	180	170	165	160	135
110	200	195	190	180	175	155
125	220	215	200	195	190	165

Pro svislá potrubí se maximální vzdálenosti podpor násobí koeficientem 1,3.

10.4. Uchycení potrubí

Pro vedení potrubní trasy je nutné respektovat materiál rozvodů, tzn. především délkovou teplotní roztažnost, nutnost kompenzací, dané provozní podmínky (kombinace tlaku a teploty) a způsob spojování.

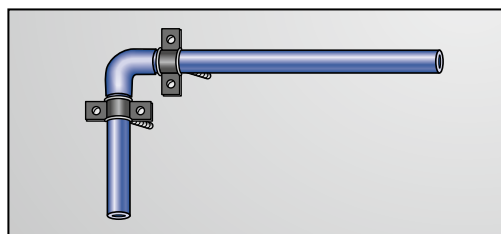
Uchycování rozvodů se provádí tak, aby byly rozlišeny pevné body a kluzná uložení pro předpokládanou délkovou změnu potrubí.

Maximální vzdálenost podpor celoplastových trubek PPR S 2,5 (PN 20) vodorovné potrubí

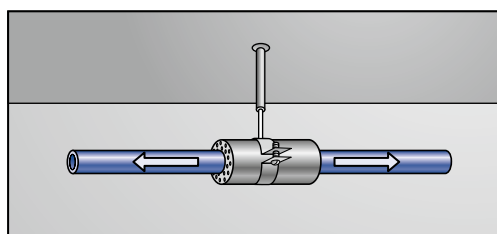
Ø potrubí [mm]	Vzdálenost podpor [cm] při teplotě vody					
	20 °C	30 °C	40 °C	50 °C	60 °C	80 °C
16	90	85	85	80	80	65
20	95	90	85	85	80	70
25	100	100	100	95	90	85
32	120	115	115	110	100	90
40	130	130	125	120	115	100
50	150	150	140	130	125	110
63	170	160	155	150	145	125
75	185	180	175	160	155	140
90	200	200	185	180	175	150
110	220	215	210	195	190	165
125	235	230	225	210	200	170

Maximální vzdálenost podpor trubek STABI PLUS a FIBER BASALT PLUS (nezávisle na teplotě vody)

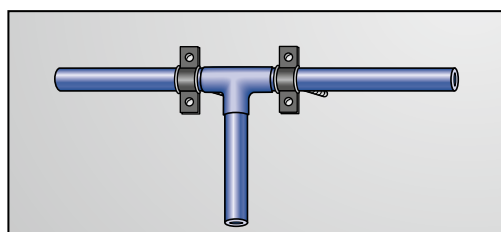
Ø potrubí [mm]	Vzdálenost podpor [cm] při teplotě vody	
	STABI PLUS	FIBER BASALT PLUS
16	110	
20	120	80
25	140	100
32	145	110
40	150	120
50	155	130
63	165	150
75	170	145
90	190	155
110	205	160
125	220	165



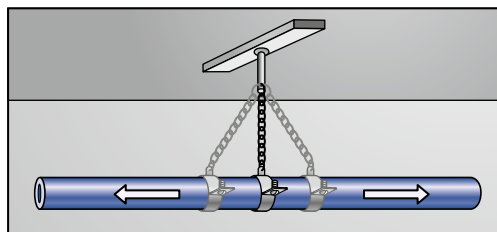
– v ohybu
potrubí



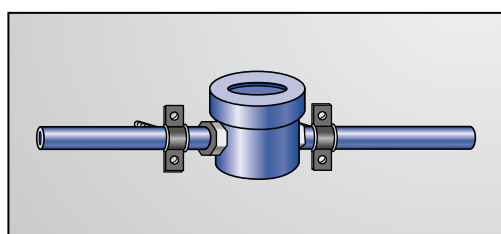
– volhou
objímkou



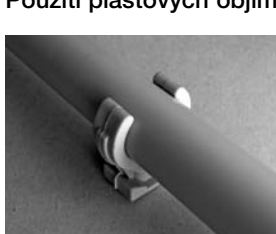
– v místě
odbočky



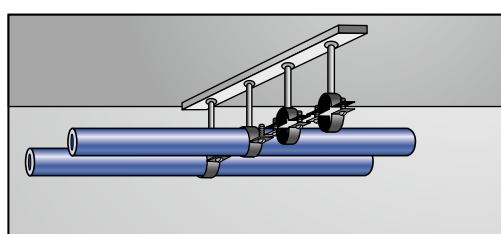
– objímkou
zavěšenou
na lanku



– v místě
osazení
armatury
na potrubí

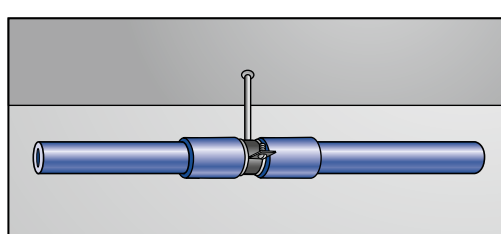


U teplé vody se objímkou instaluje
přes izolaci o dimenze větší



– pomocí
pevně
stažených
objímek
(pouze u
horizontální
ho potrubí)

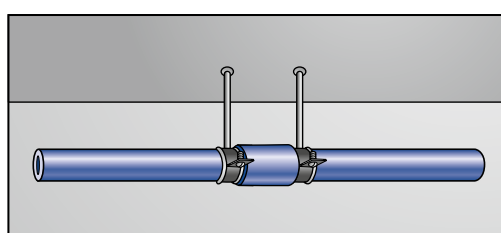
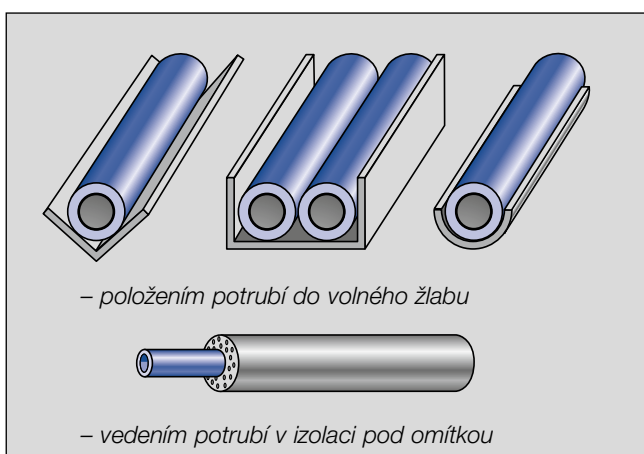
Vhodné pro rozvod
studené vody



– objímkou
mezi
tvarovkami

Vhodné pro rozvod
studené vody

10.4.3. Další způsoby uložení plastového potrubí



– uchycením
u tvarovky

10.5. Vedení potrubí

Potrubí je montováno se spádem minimálně 0,5 % k nejnižším místům, kde je umožněno jeho vypouštění samostatným vypouštěním nebo uzavíracími ventily s odvodněním.

Potrubí musí být rozděleno na části, které lze v případě potřeby uzavřít. Pro uzavírání se používají přímé ventily nebo plastové kohouty, pro instalaci pod omítkou se používají podomítkové ventily nebo kohouty. Před namontováním prvku je nutné vyzkoušet schopnost uzavírání.

Pro ukončení potrubí v místě montáže míscící výtokové armatury se doporučuje použít univerzální nástenný komplet. Pro montáž, kde se nepoužívají etážky pro vyrovnání, například

10.4.2. Kluzné uložení (KU)

Je způsob uchycení, kde je zabráněno vybočení potrubí z osy trasy, avšak není mu bráněno v dilatačním pohybu (protahování, smršťování). Kluzné uložení může být realizováno například:

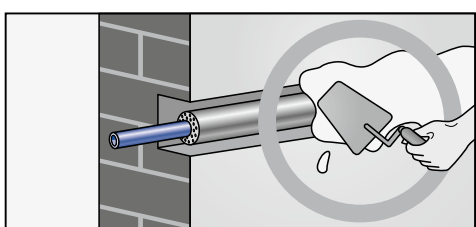


při instalaci pod sádrokarton, je určen NÁSTĚNNÝ KOMPLET PRO SÁDROKARTON – s přesnými roztečemi $20 \times 1/2"$ (kód SNKK020SXX). Rozteč závitů je stejná jako u vodovodní baterie, lze ji nastavit na 100, 135, 150 mm. Při vedení rozvodu pod omítkou je vhodné použít UNIVERZÁLNÍ NÁSTĚNNÝ KOMPLET $20 \times 1/2"$ (kód SNKK020XXX) nebo $25 \times 1/2"$ (kód SNKK025XXX), kde je rozteč závitů posunuta tak, aby případným vychýlením z horizontální osy mohl být rozvod vyrovnan pomocí etážek. Opět použitelné pro rozteče baterií 150, 135, 100 mm. Použití tohoto prvku zaručuje kvalitní a rychlou montáž s vyloučením možných nepřesností. Při ukončování rozvodu nástěnnými koleny je třeba zajistit jejich přesnou a pevnou polohu. Zejména při montáži dvou nástěnných kolen pro míšící výtokové armatury (vanové, sprchové, umyvadlové baterie) musí být zajištěna jejich shodná výška a rovnoběžné osy tvarovek. Při montáži výtokových armatur nesmí docházet k torznímu namáhání nástěnných kolen.

Proto se doporučuje montáž na plastové držáky nástěnek, které zajistí přesnou polohu. Držáky mají otvory pro montáž nástěnek dle běžných roztečí výtokových armatur.

Vedení připojovacího potrubí Ekoplastik

Připojovací potrubí se provádí především z potrubí v průměrech 16 – 20 mm. Potrubí je většinou vedeno v drážce. Drážka pro vedení izolovaného potrubí musí být volná a musí umožňovat dilataci potrubí. Izolace na potrubí je potřebná, kromě důvodů tepelných, rovněž jako ochrana potrubí před mechanickým poškozením a jako vrstva napomáhající kompenzaci délkové roztažnosti. Doporučuje se izolace pěněným polyethylenem nebo pěněným polyuretanem. Před zazděním je nutno potrubí důkladně v drážce ukotvit (úchytky - plastové či kovové objímky, zasadování apod.).

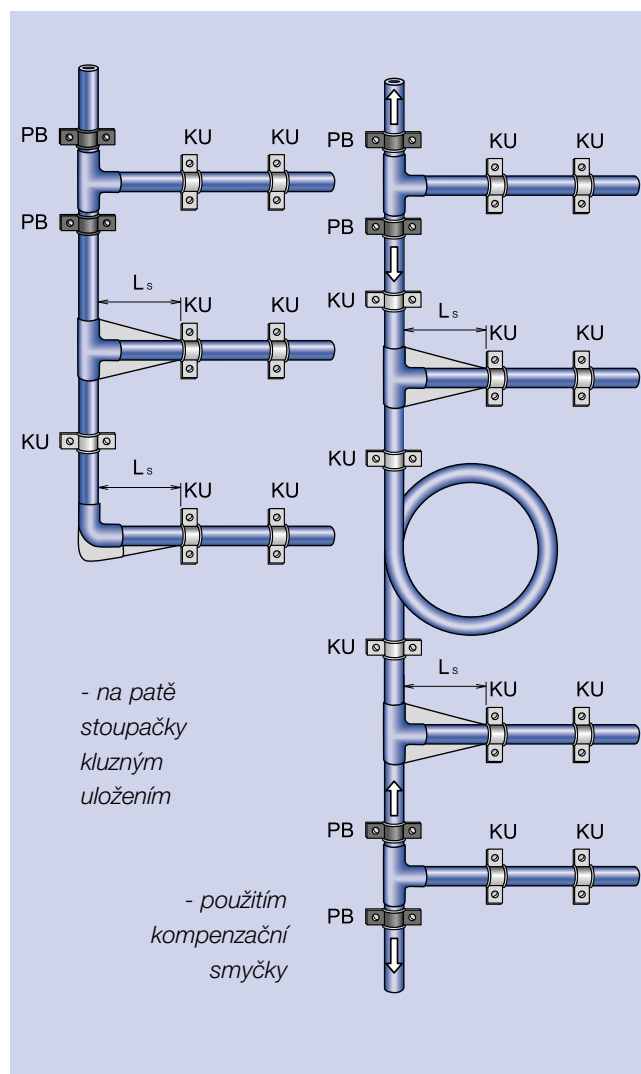


Při vedení vodovodního potrubí v instalacích příčkách je nutné zajistit polohu potrubí vhodným uchycením, např. systémem kovových objímek s podpůrnými prvky. Potrubí musí být vedeno s možností dilatace a izolováno.

Při vedení vodovodního potrubí v podlahových nebo stropních konstrukcích se používají na potrubí ohebné plastové chráničky (z polyethylenu), které zajistí mechanickou ochranu potrubí a zároveň vzduchová mezera mezi potrubím a chráničkou vytváří tepelnou izolaci. Volně vedené plastové potrubí se používá jen zřídka, pro krátke vzdálenosti a v méně náročných prostorách (prádelny, technické prostory objektu apod.). Potrubí je třeba opatřit kvalitní izolací (pokud bude například potrubí studené vody vedeno volně po stěně ve vytápěné místnosti, je velké nebezpečí kondenzace vlhkosti na stěně potrubí). Potrubí může být vedeno volně po stěně jen v prostorách, kde není nebezpečí mechanického poškození potrubí provozem.

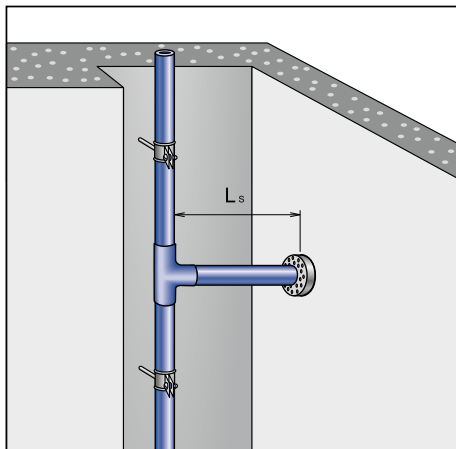
Vedení stoupacího potrubí Ekoplastik

Na stoupacím potrubí je třeba pečlivě dbát na rozmístění pevných bodů, kluzných uložení a na vytvoření vhodného způsobu kompenzace. Kompenzace se na stoupacích potrubích zajišťuje:

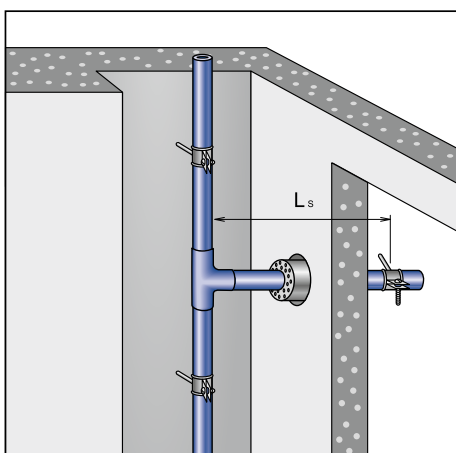


Pokud je třeba rozdělit stoupačku na více dilatačních úseků, provede se toto umístěním pevných bodů. Pevný bod na stoupačím potrubí se instaluje pod a nad T-kusem u odbočky nebo u nátrubku v místě spojení potrubí, čímž se zároveň zabrání padání stoupačky. Mezi pevnými body musí být pak umožněna dilatace potrubí.

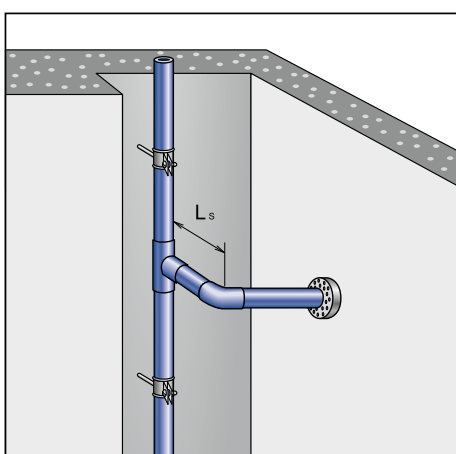
Při odbočování připojovacího potrubí je třeba zohlednit dilataci stoupačky:



– dostatečnou vzdáleností stoupačky od prostupu stěnou



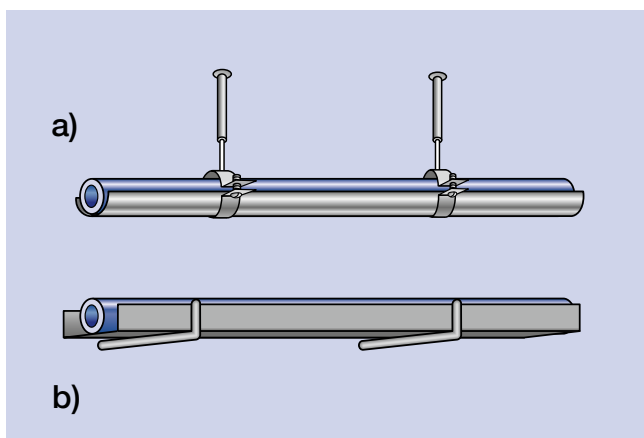
– možností pohybu připojovacího potrubí v místě prostupu oválným otvorem stěnou



– vytvořením kompenzační délky pro dilataci stoupačky na kolmici

Vedení ležatého potrubí Ekoplastik PPR

V ležatých potrubích je třeba pečlivě respektovat dilatace a vyřešit jejich kompenzaci a způsob uložení potrubí. Nejčastější uložení je v pozinkovaných či plastových žabech, v objímkách, případně v drážce, která musí být volná.



Kompenzace délkové roztažnosti se provádí nejčastěji změnou trasy potrubí nebo použitím U-kompenzátorů. Lze použít i kompenzační smyčky. Kompenzace může být řešena v rovině svíslé i v rovině rovnoběžné se stropní konstrukcí. U varianty „a“ je potrubí izolováno (viz kap. 10 odd. 10.7.) včetně žlábku, u varianty „b“ je do žlabu pokládáno již izolované potrubí.

Vedení připojovacího potrubí - trubky STABI PLUS a FIBER BASALT PLUS

Trubky STABI PLUS a FIBER BASALT PLUS mají 3x menší roztažnost a větší tuhost než celoplastové trubky. Trubky STABI PLUS a FIBER BASALT PLUS lze namontovat stejným, výše popsaným principem jako potrubí celoplastové, tedy s klasickým postupem řešení kompenzací, kdy bude využito možné větší vzdálenosti podpor a dilatační a kompenzační délky budou výrazně menší. Lze také při vedení v drážce využít tzv. tuhé montáže. Znamená to, že na potrubí se montují pevné body tak, že se tepelná roztažnost převádí do materiálu potrubí a neprojeví se. Předpokladem této montáže jsou objímky, které budou schopny potrubí skutečně udržet a budou dostatečně pevně ukotveny.

10.6. Spojování do systému

Potrubní Systém Ekoplastik lze spojovat svařováním nebo mechanickými spoji.

Spojování trubky s tvarovkou se provádí shodně u všech typů trubek, tvarovky jsou shodné. Z trubky STABI PLUS je nutné před svařováním v délce zasunutí do hrudla tvarovky speciálními ořezávači odstranit horní PPR a střední hliníkovou vrstvu.

Svařování

Je možné polyfúzní, pomocí elektrotvarovky nebo na tupo. Všechny způsoby musí být prováděny přesně podle pracovních postupů a spolehlivými přístroji k tomu určenými, jejichž parametry jsou zkонтrolovány.

Dělení trubek

Trubky lze dělit (řezat, stříhat) pouze ostrými, dobře nabroušenými nástroji. Doporučuje se použití speciálních nůžek nebo rezáku pro plastové potrubí.



Šroubované spoje, přechody plast – kov

Pro přechod plast-kov v potrubí teplé vody a vytápění se používají zásadně přechodky se zalisovanými mosaznými poniklovanými vnitřními a vnějšími závity.

Pro utažení šroubovaných spojů se zalisovanými závity se používají utahovací klíče s páskou, pokud není přechodka opatřena vícehranem přímo na kovové části.



UPOZORNĚNÍ:

Používání přechodek s plastovými závity je v sanitární technice z tepelně – technických a fyzikálně – mechanických důvodů nepřípustné!

Přechodky s plastovými závity lze využít např. při zřizování provizorních rozvodů.

Pro uzavírání nástěnných kolen a univerzálních nástěnných kompletů před montáží výtokových armatur se používají plastové zátky. Plastové zátky jsou určeny pouze pro dočasné použití – např. tlaková zkoužka. Pro dlouhodobé uzavření musí být použity zátky s kovovým závitem.



Těsnění spojů

Těsnění šroubovaných spojů se provádí výhradně teflonovou páskou, teflonovou nití nebo speciálním těsnicím tmelem.

10.7. Izolace

Potrubí pro teplou vodu a ústřední vytápění se izoluje proti tepelným ztrátám, potrubí studené vody proti tepelným ziskům a proti orosení potrubí.

Izolování potrubí studené vody pro udržení teploty maximálně 20 °C je důležité s ohledem na udržení hygienické nezávadnosti pitné vody. Stejně tak udržování teploty teplé vody na horní hranici, kterou stanovuje norma s ohledem na ochranu proti opaření, je opatřením k omezení vlivu bakterií. Dodržení teploty teplé vody a fungující cirkulace jsou vedle technických řešení v místě ohřevu vody (např. tepelná sterilizace) důležitou součástí systému ochrany proti bakteriím např. typu Legionella pneumophila.

Tloušťka a druh izolace se stanoví na základě tepelného odporu izolace, kterou chceme použít, dále na základě vlhkosti vzduchu v prostoru vedení potrubí a rozdílu teploty vzduchu v místnosti a teploty proudící vody.

Potrubí je třeba izolovat po celé trase včetně tvarovek a armatur. Je třeba zajistit navrženou minimální tloušťku izolace po celém průměru potrubí a po celé trase (to znamená, že izolace, která se na potrubí navléká rozříznutá, musí být po montáži opět spojena do celistvého profilu např. slepením, sponkami nebo lepicí páskou).

Minimální tloušťka tepelné izolace potrubí studené vody – příklad

Vedení potrubí	Tloušťka izolace při $\lambda = 0,040 \text{ W/mK}$
Volně vedené potrubí v nevytápěných místnostech (např. sklepy)	4 mm
Volně vedené potrubí ve vytápěných místnostech	9 mm
Potrubí v instalačním kanálu bez souběžného vedení teplého potrubí	4 mm
Potrubí v instalačním kanálu vedené souběžně s teplým potrubím	13 mm
Potrubí v drážce pod omítkou samostaně vedené	4 mm
Potrubí v drážce pod omítkou vedené souběžně s teplým potrubím	13 mm
Potrubí zalité betonem	4 mm

Pozn.: Pro jiné tepelné charakteristiky izolace je třeba tloušťku izolace přepočítat.

Při dopravě teplé vody je třeba si uvědomit, že plastová trubka má lepší tepelně izolační vlastnosti než trubka kovová. Provedením potrubí z plastu je možné velmi ušetřit provozní náklady!

Při velkých odběrech (např. koupelny, vany, pračky apod.) při proudění teplé vody v plastové neizolované trubce je únik tepla až o 20 % nižší než u kovové trubky. Zaizolováním potrubí je možno ušetřit dalších 15 % tepla. Při malých a krátkodobých odběrech, kdy se potrubí nestihne zahřát na provozní teplotu, je únik tepla z plastového potrubí zhruba o 10 % nižší než z potrubí kovového, při špičkových odběrech je úspora opět 20 %.

Tloušťka izolace potrubí teplé vody se obvykle pohybuje mezi 9 až 15 mm při tepelném odporu $\lambda = 0,040 \text{ W/mK}$.

10.8. Tlaková zkouška potrubí

Napuštění rozvodu vodou je možné nejdříve 1 hodinu po provedení posledního svaru. Po dokončení montáže vodovodu se musí provést tlaková zkouška za následujících podmínek:

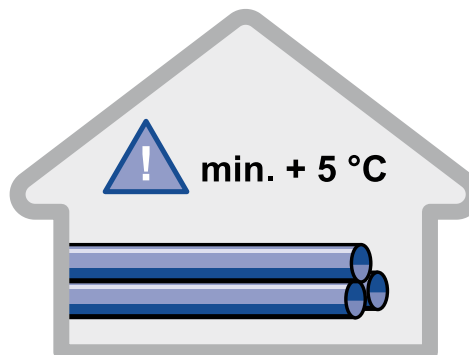
Zkušební tlak:	min. 1,5 MPa (15 bar)
Začátek zkoušky:	min. 12 hod. po odvzdušnění a dotlakování systému
Trvání zkoušky:	60 minut
Max. pokles tlaku:	0,02 MPa (0,2 bar)

Potrubí připravené na zkoušku musí být uložené podle projektu, čisté a po celé trase viditelné. Potrubí se zkouší bez hydrantů a vodoměrů a jiných armatur, s vyjímkou zařízení na odvzdušnění potrubí. Namontované uzávěry musí být otevřené. Výtokové armatury mohou být osazeny jen v případě, že vyhovují zkušebnímu přetlaku. Běžně se pro účely tlakové zkoušky nahrazují zátkou. Potrubí se plní z nejnižšího místa tak, že se otevřou všechna místa pro odvzdušnění potrubí a postupně se uzavírají, jakmile z nich vytéká voda bez vzduchových bublin. Délka zkoušeného potrubí se stanoví dle místních poměrů, maximálně 100 m.

Po napuštění vodou se vnitřní vodovod stabilizuje provozním přetlakem po dobu nejméně 12ti hodin, po této době se zvýší tlak na zkušební přetlak (15 bar). Tlaková zkouška trvá 60 minut a po dobu zkoušky je maximální povolený pokles tlaku 0,02 MPa. Pokud je pokles větší, je třeba zjistit místo úniku vody, závadu odstranit a provést novou tlakovou zkoušku. O průběhu tlakové zkoušky musí být proveden zápis, např. dle protokolu o tlakové zkoušce, kapitola 12. (tentotéž zápis je jedním z podkladů případné reklamace).

11. SKLADOVÁNÍ A DOPRAVA MATERIÁLU

Prvky musí být ochráněny před povětrnostními účinky, UV zářením a před znečištěním. Prvky musí být skladovány za teploty minimálně +5 °C.

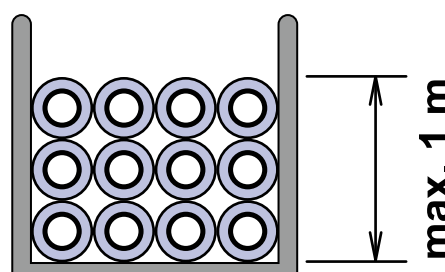


Sklady pro plastové prvky musí být odděleny od prostorů, kde se skladují rozpouštědla, barviva, lepidla a podobné látky.

Doporučená teplota skladování je minimálně +5 °C. Při nižších teplotách je třeba dbát zvýšené opatrnosti při manipulaci s potrubím.

Plastové potrubí se skladuje podepřené po celé délce nebo podepřené tak, aby nedocházelo k prohýbání potrubí. Plastové tvarovky se skladují v pytlích na paletách nebo volně v krabičích, kontejnerech, koších apod. Při skladování trubek v plastových rukávech je maximální výška skladování 1 m. Plastové trubky i tvarovky se skladují s odlišením jednotlivých druhů. Prvky ze skladu je třeba odebírat od nejstarších.

Při dopravě je zakázáno výrobky tahat po zemi a ložné ploše dopravního prostředku. Dále je zakázáno s výrobky házet nebo je shazovat z ložné plochy na zem. Při přenášení na stavbu je třeba je chránit před mechanickým poškozením a ve stavebním objektu je uložit na podložku, chránit před nečistotou, účinky rozpouštědel, přímým působením tepla (kontakt s otopným tělesem apod.) a mechanickým poškozením. Prvky jsou z výroby dodávány v ochranných obalech (potrubí v polyethylenových pytlích, tvarovky rovněž v pytlích nebo kartonech), ve kterých je třeba je ponechat až do doby montáže jako ochranu před nečistotou.



12. PROTOKOL O TLAKOVÉ ZKOUŠCE

Popis instalace:

Místo:

Objekt:

Zkušební protokol

Nainstalované délky potrubí:

průměr potrubí [mm]	délka potrubí [m]	typ trubky	popis na trubce
16			
20			
25			
32			
40			
50			
63			
75			
90			
110			
125			

Nejvyšší výtokové místo m nad tlakoměrem

Tlaková zkouška:

Začátek zkoušky / dne: čas:

Zkušební tlak: MPa (začátek zkoušky)

Tlak po 1 hodině MPa

Úbytek tlaku během tlakové zkoušky MPa

Konec zkoušky / dne: čas:

Výsledek zkoušky:

Objednatel: (potvrzuje podpisem převzetí instalace bez závad)

..... místo

..... datum

..... razítko a podpis

Dodavatel:

..... místo

..... datum

..... razítko a podpis

13. POSTUP POLYFÚZNÍHO SVAŘOVÁNÍ

13.1. Potřebné nářadí

- 1/ Elektrická svářečka pro polyfúzní svařování, opatřená svařovacími nástavci potřebné dimenze, včetně pohyblivého elektrického přívodu (šňůry)
- 2/ Dotykový teploměr
- 3/ Speciální nůžky nebo řezák (tj. čelist s řezacím kolečkem), v případě nouze pilka na železo
- 4/ Ostrý kapesní nůž s krátkou čepelí
- 5/ Hadr z nesyntetického materiálu
- 6/ Lín
- 7/ Metr, značkovač
- 8/ Při svařování profilů nad 50 mm škrabka a montážní přípravek pro svařování
- 9/ Při svařování STABI PLUS trubek speciální ořezávač



3/ Pokud spojujeme potrubí Ekoplastik STABI PLUS, ořezáváčem odstraníme vrchní plastovou a střední hliníkovou vrstvu v délce zasunutí do hrudla tvarovky. S ořezanou trubkou pracujeme stejně jako s celoplastovou trubkou Ekoplastik PPR.



4/ Při svařování větších profilů (nad 40 mm) je velmi důležitá kontrola ovality a je nezbytně nutné před svařováním provést oškrábání zoxidované vrstvy (tl. 0,1 mm) na povrchu trubky v délce zasunutí. Zoxidovaná vrstva má nepříznivý vliv na kvalitu svaru.

5/ Fixem nebo značkovačem se doporučuje označit na trubce délku zasunutí konce trubky do tvarovky podle hloubky navařovací objímky tvarovky. Přitom je třeba vzít v úvahu, že konec trubky nesmí být dotlačen až k dorazu v objímce tvarovky. Musí zůstat volná mezera min. 1 mm pro shrnutý materiál, který by zužoval průřez tvarovky v místě svaru. U trubek STABI PLUS je délka zasunutí do tvarovky nastavena na ořezávači.

6/ Dále se doporučuje označit pozici svaru na trubce i na tvarovce, tím se zabrání poootočení trubky vůči tvarovce po zasunutí. K tomuto účelu lze využít montážní rysky na tvarovkách.



7/ Po označení je nutné svařované plochy očistit a odmaстit. Bez tohoto odmaštění nemusí dojít k ideálnímu propojení natavených vrstev! Nyní přistoupíme k vlastnímu nahřívání.

8/ Nejprve nasuneme na nahřátý nástavec tvarovku, která má silnější stěnu než trubka a prohřívá se déle, a zkонтrolujeme,

13.2. Příprava nářadí

Nejprve na svářečku pevně uchytíme svařovací nástavce (pomocí šroubů – záleží na typu svářečky). Svářečku pomocí regulátoru nastavíme na teplotu 250 – 270 °C a zapojíme do sítě. Doba ohřevu svářečky se řídí podmínkami okolního prostředí. V zahřátém stavu vyčistíme svařovací nástavce od nečistot z předchozího svařování hadříkem z nesyntetického materiálu, aby nedošlo k poškození teflonové vrstvy.

Se svářečkou můžeme začít pracovat, až se pomocí LE diody a dotykového teploměru ujistíme, že je svářečka dostatečně nahřátá. Dotykový teploměr slouží k doregulování teploty na 250 – 270 °C.

Správnou funkci speciálních nůžek nebo řezacího kolečka zkонтrolujeme jedním nebo dvěma kontrolními úrezy zkušební trubky. Při kontrolním řezání nesmí dojít ke zmáčknutí vnějšího průměru trubky. Pokud k tomu dojde, musíme nářadí upravit, tj. nabrousit.

13.3. Příprava materiálu

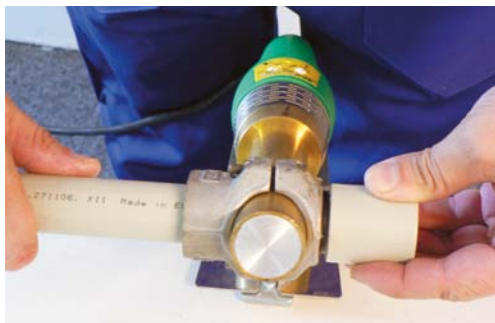
Veškerý materiál důkladně prohlédneme před započetím práce. U prvků nesmí být jakýmkoliv způsobem zeslabena stěna, u uzavíracích prvků před montáží prověříme funkčnost a závity zkонтrolujeme protikusem. Svařovací hrudla a části trubek k zasunutí do hrudla očistíme a odmaстíme.

Tvarovky nasuneme na trn a zkонтrolujeme, zda nejsou na trnu příliš volné. Tvarovky, které se na trnu viklají, vyřadíme!

13.4. Vlastní postup svařování

1/ Naměříme potřebnou délku trubky a trubku odřízneme. Musíme-li při tom použít nožku na železo, nožem očistíme odříznutý okraj trubky od otřepů.

2/ Dále se doporučuje nožem nebo speciálním přípravkem srazit pod úhlem 30 – 45° vnější okraj konce trubky určený pro nahřátí, a to především u průměrů nad 40 mm (odhranění). Tím se zabrání hrnutí materiálu při zasouvání konce trubky do tvarovky.



zda není na nástavci příliš volná. Tvarovku, která nedosedá po celém povrchu na nástavec, vyřadíme, protože nerovnoměrné nahřívání vede k nekvalitnímu svaru. Po tvarovce zasuneme do nahřívacího nástavce trubku. Pro těsnost zasunutí platí totéž, co pro tvarovku.



9/ Obě části nahříváme po dobu stanovenou v tabulce č. 1 na straně 28. Doba prohřívání se měří od chvíle, kdy jsou trubka i tvarovka nasunuty na svařovacím nástavci v plné délce, která byla vyznačena. Při špatném zasouvání trubky a tvarovky na trn je možné mírné pootáčení obou dílů (max. 10°), než jsou nasunuty v požadované délce. Během prohřívání není dovoleno žádné pootáčení, aby nedošlo ke shrnování materiálu.

10/ Po uplynutí nahřívací doby vyjmeme ze svařovacího nástavce tvarovku i trubku a spojíme tak, že trubku mírným pomalým stejnoměrným tlakem zasuneme bez pootočení osově do objímky tvarovky až po hloubku zasunutí. Zkontrolujeme osové spojení trubky s tvarovkou. Tabulka č. 2 na straně 28 udává časy od sejmutí z nástavce po zasunutí trubky do tvarovky. V případě překročení uvedené doby hrozí nebezpečí ochlazení natavené vrstvy a vytvoření nekvalitního studeného spoje. Čerstvý spoj fixujeme a necháme zchladnout dle časových údajů v tabulce č. 2 na straně 28.

Poté již nemůže dojít k povyjetí trubky z tvarovky, způsobené svařovacím tlakem a změně polohy tvarovky vůči trubce.

Napuštění potrubí vodou je možné nejdříve 1 hodinu po provedení posledního svaru.

Doporučení pro svařování velkých průměrů:

Trubky do profilu 40 mm je možno svařovat v ruce. U větších profilů od 50 mm včetně se doporučuje používat strojní svářky, popř. montážní přípravek z důvodu zajištění potřebných tlaků a dodržení souososti potrubí.

I. Příprava potrubí



odhranění



oškrabání

II. Svařování



upnutí do přípravku a vycentrování, poté nahřívání



přestavení po nahřátí



hotový svar po vychladnutí

Tabulka: č. 1

D [mm]	Nahřívací doba [s]	D [mm]	Nahřívací doba [s]
16	5	63	24
20	5	75	30
25	7	90	40
32	8	110	50
40	12	125	60
50	18		

Tabulka: č. 2

D [mm]	Čas pro přestavení [s]	Doba chladnutí	
		za fixace [s]	celkem [min]
16, 20	4	6	2
25	4	10	2
32	6	10	4
40, 50	6	20	4
63, 75	8	30	6
90	8	40	6
110	10	50	8
125	10	60	8

14. POSTUP SVAŘOVÁNÍ ELEKTROTVAROVKOU

14.1. Potřebné nářadí

- 1/ Elektrická svářečka pro elektrosvařování polypropylenových potrubí
- 2/ Speciální nůžky nebo řezák
- 3/ Hadr z nesyntetického materiálu
- 4/ Líh nebo Tangit
- 5/ Metr, značkovač
- 6/ Montážní přípravek pro uchycení polohy potrubí a tvarovky
- 7/ Při svařování profilů nad 50 mm škrabku a montážní přípravek pro svařování
- 8/ Při svařování trubek STABI speciální ořezávač

14.2. Příprava nářadí

Svářečku připravíme na pracovní místo a rozvineme přívodní kabel. Zkontrolujeme správnou funkci řezacích nástrojů (viz polyfúzní svařování).

14.3. Vlastní postup svařování

Dělení trubek se provádí nůžkami nebo řezacím kolečkem. Trubku a tvarovku prohlédneme a připravíme elektrosvářečku. Připravíme potrubí v potřebné délce, škrabkou nebo speciálním přípravkem odstraníme zoxidovanou vrstvu a odmastíme vnější povrch trubky a vnitřní povrch elektrotvarovky.

Označíme hloubku zasunutí potrubí do elektrotvarovky. Pokud spojujeme trubky STABI PLUS, ořezávačem odstraníme vrchní plastovou a střední hliníkovou vrstvu v délce zasunutí do hrudky elektrotvarovky.

Potrubí zasuneme do elektrotvarovky. Nutné je pevně zajistit polohu trubky v elektrotvarovce, protože při ohřevu vlivem zvětšování objemu plastu dochází k vytlačování trubky z tvarovky. Elektrosvářečku zapojíme do sítě (220 V) a vyčkáme nastavení svářečky do pracovního stavu. Kontakty spojíme elektrotvarovku a elektrosvářečku. Svařování začne po zmáčknutí tlačítka start a po provedení svaru se elektrosvářečka sama vypne. Správný průběh elektrosvařování dokazuje vytlačování materiálu v kontrolních bodech z vnějšího povrchu tvarovky. Zatížení potrubí vodou je možné nejdříve 1 hodinu po provedení posledního svaru.



Důležité je vychladnutí provedeného spoje před dalším zatížením a provedený spoj je třeba chránit před mechanickým namaháním (otáčení nebo tah trubky).

15. OPRAVY POTRUBÍ - OPRAVÁRENSKÁ SADA



Unikátní možnost opravy provrtané trubky – nesmí chybět ve výbavě žádného instalatéra!

- Výrazně omezuje nutný rozsah bouracích prací a poškození obkladů
- Sada obsahuje speciální svařovací nástavec a opravné trny
- Nástavec je univerzální na všechny typy trnových svářeček včetně úhlové
- Speciální svařovací nástavec je nyní součástí montážních kompletů s trnovou svářečkou
- Sada je určena pro opravu provrtaného potrubí Ekoplastik
- Je univerzální pro průměry od 20 – 110 mm, pro všechny tlakové řady
- Pracuje na principu polyfúzního svařování a platí pro ní všechna obecná pravidla pro polyfúzní svařování

Potřebné nářadí: vrták 10 mm, hadík nebo ubrousek na odmaštění a osušení, metr, tužka, šroubovák, nůžky (kleště), speciální svařovací nástavec, opravný trn, svářečka. Svářečku s připevněným nástavcem zapneme, nastavíme na maximum a počkáme až na minimálně druhý prohřívací cyklus.

Postup práce



Provrtaný otvor převrtáme (zkalibrujeme) vrtákem 10mm.



Osušíme a odmaštíme. Na opravném trnu vyznačíme hloubku zasunutí podle tloušťky stěny provrtané trubky + 2 mm, na svařovacím nástavci nastavíme distanční kroužek.



Začneme nahřívat opravný trn a svařovací nástavec. Zasuneme pomalu bez pootáčení do připraveného otvoru. Nahříváme 5 s.



Nahřátý opravný trn sejmeme ze svařovacího nástavce a zasuneme pomalu bez pootáčení do nahřátého otvoru.



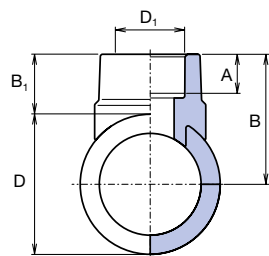
Po vychladnutí odstrňneme nůžkami zbyvající část opravného trnu.

Při použití opravárenské sady bez předchozích zkušeností doporučujeme provést např. 2 kontrolní svary, které rozstříhnete a provedete vizuální kontrolu provedení svaru – spojení materiálu a velikost vytavených nákruszků.

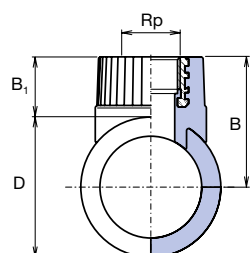
16. DODATEČNÉ ODBOČKY - SEDLA



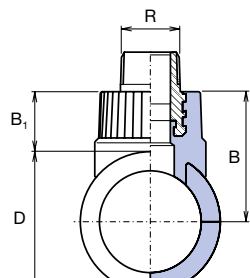
Navařovací sedlo Ø 32"



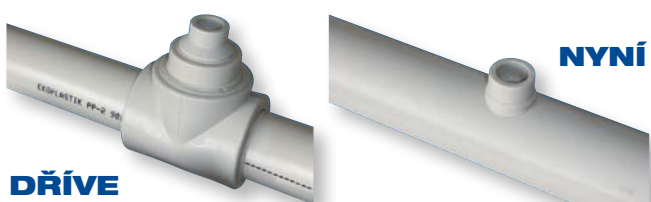
Navařovací sedlo s vnitřním závitem Ø 3/4"



Navařovací sedlo s vnějším závitem Ø 3/4"



- Široký sortiment tvarovek umožňuje vytvořit odbočku o průměru 32, 40 mm nebo odbočku se závitem vnitřním i vnějším (3/4")
- Pro všechny typy trubek Ekoplastik o průměrech 63, 75, 90, 110 mm
- Zachován princip polyfúzniho svařování typu C
- Pro každý průměr potrubí speciální nahřívací nástavce, univerzální pro všechny typy plochých svářeček
- Ušetří práci a prostor – nahrazena T-kusů a redukcí
- Spojením sedla a trubky je po celé svařovací ploše dosaženo dokonalého spoje



DŘÍVE

Odbočka 32 mm na potrubí o průměru 90 mm**Starý způsob (vlevo): použit T-kus 90 mm,****redukce 90/63 mm a redukce 63/32 mm****Nový způsob (vpravo): použito navařovací sedlo 90 x 32 mm**

Potřebné vybavení: speciální vrták, vrtačka, hadířek nebo ubrousek na odmaštění, speciální nástavec na navařovací sedla, navařovací sedlo, svářečka, nožík na srážení hran (pro STABI trubky).

ROZMĚR	D mm	D ₁ mm	Rp	R	A mm	B ₁ mm	B mm
1	63 x 32	63	32		18	27,0	58,5
	75 x 32	75	32		18	27,0	64,5
	90 x 32	90	32		18	27,0	72,0
	110 x 32	110	32		18	25,7	80,7
	110 x 40	110	40		21	25,7	80,7
2	63 x 3/4"	63		3/4"		27,0	58,5
	75 x 3/4"	75		3/4"		27,0	64,5
	90 x 3/4"	90		3/4"		27,0	72,0
3	63 x 3/4"	63			3/4"	44,8	76,3
	75 x 3/4"	75			3/4"	44,8	82,3
	90 x 3/4"	90			3/4"	44,8	89,8

Rozměry jsou udávány v milimetrech.



Speciálním vrtákem vyvrtáme otvor pro potrubí.



Začistíme. Pokud používáme trubku STABI, u vyvrтанého otvoru srazíme hranu. Očistíme a odmastíme tvarovku i vyvrtný otvor.



Navářovací sedlo nasuneme na nástavec tak, aby na sebe navazovaly rysky na sedle a nástavci. Prohřejeme otvor i navářovací sedlo. Doba prohřívání je stejná jako u průměru 32 mm (8 s). V případě sedel 110 × 32 a 110 × 40 mm je doba prohřívání jako u průměru 40 mm (12 s).



Nahřáté sedlo nasuneme do nahřátého otvoru a fixujeme cca 16 s. Po uplynutí jedné hodiny lze napustit vodou a namáhat tlakem.

17. TABULKY TLAKOVÝCH ZTRÁT

S 5 (PN10) teplota vody = 10 °C																				
k = 0,01	20 × 2,3 mm		25 × 2,5 mm		32 × 3,0 mm		40 × 3,7 mm		50 × 4,6 mm		63 × 5,8 mm		75 × 6,9 mm		90 × 8,2 mm		110 × 10 mm		125 × 11,4 mm	
Q 1/s	R kPa/m	v m/s	R kPa/m	v m/s																
0,01	0,006	0,1																		
0,02	0,020	0,1	0,006	0,1																
0,03	0,041	0,2	0,012	0,1	0,003	0,1														
0,04	0,067	0,2	0,019	0,1	0,006	0,1														
0,05	0,099	0,3	0,029	0,2	0,008	0,1	0,003	0,1												
0,06	0,137	0,3	0,039	0,2	0,011	0,1	0,004	0,1												
0,07	0,180	0,4	0,052	0,2	0,015	0,1	0,005	0,1	0,002	0,1										
0,08	0,227	0,4	0,065	0,3	0,019	0,2	0,006	0,1	0,002	0,1										
0,09	0,280	0,5	0,080	0,3	0,023	0,2	0,008	0,1	0,003	0,1										
0,10	0,337	0,5	0,097	0,3	0,028	0,2	0,009	0,1	0,003	0,1										
0,12	0,465	0,6	0,133	0,4	0,038	0,2	0,013	0,1	0,004	0,1	0,001	0,1								
0,14	0,611	0,8	0,175	0,4	0,050	0,3	0,017	0,2	0,006	0,1	0,002	0,1								
0,16	0,774	0,9	0,222	0,5	0,063	0,3	0,022	0,2	0,007	0,1	0,002	0,1	0,001	0,1						
0,18	0,954	1,0	0,273	0,6	0,078	0,3	0,027	0,2	0,009	0,1	0,003	0,1	0,001	0,1						
0,20	1,150	1,1	0,329	0,6	0,094	0,4	0,032	0,2	0,011	0,2	0,004	0,1	0,002	0,1						
0,30	2,370	1,6	0,674	1,0	0,192	0,6	0,065	0,4	0,022	0,2	0,007	0,1	0,003	0,1	0,001	0,1				
0,40	3,971	2,1	1,124	1,3	0,319	0,8	0,108	0,5	0,037	0,3	0,012	0,2	0,005	0,1	0,002	0,1	0,001	0,1		
0,50	5,939	2,7	1,675	1,6	0,474	0,9	0,160	0,6	0,055	0,4	0,018	0,2	0,008	0,2	0,003	0,1	0,001	0,1		
0,60	8,266	3,2	2,322	1,9	0,655	1,1	0,221	0,7	0,076	0,5	0,025	0,3	0,011	0,2	0,005	0,1	0,002	0,1		
0,70			3,064	2,2	0,863	1,3	0,291	0,8	0,099	0,5	0,033	0,3	0,014	0,2	0,006	0,2	0,002	0,1		
0,80			3,900	2,5	1,095	1,5	0,369	1,0	0,126	0,6	0,042	0,4	0,018	0,3	0,008	0,2	0,003	0,1	0,002	0,1
0,90			4,826	2,9	1,352	1,7	0,455	1,1	0,155	0,7	0,051	0,4	0,022	0,3	0,009	0,2	0,004	0,1	0,002	0,1
1,00			5,844	3,2	1,634	1,9	0,549	1,2	0,187	0,8	0,062	0,5	0,027	0,3	0,011	0,2	0,004	0,2	0,002	0,1
1,20					2,269	2,3	0,760	1,4	0,258	0,9	0,085	0,6	0,037	0,4	0,015	0,3	0,006	0,2	0,003	0,1
1,40					2,998	2,6	1,001	1,7	0,340	1,1	0,112	0,7	0,049	0,5	0,020	0,3	0,008	0,2	0,004	0,1
1,60					3,819	3,0	1,273	1,9	0,431	1,2	0,142	0,8	0,062	0,5	0,026	0,4	0,010	0,3	0,005	0,2
1,80					4,732	3,4	1,574	2,2	0,532	1,4	0,175	0,9	0,076	0,6	0,031	0,4	0,012	0,3	0,006	0,2
2,00							1,903	2,4	0,642	1,5	0,211	1,0	0,092	0,7	0,038	0,5	0,014	0,3	0,008	0,2
2,20							2,262	2,6	0,762	1,7	0,250	1,1	0,108	0,7	0,045	0,5	0,017	0,3	0,009	0,3
2,40							2,649	2,9	0,891	1,8	0,292	1,2	0,126	0,8	0,052	0,6	0,020	0,4	0,010	0,3
2,60							3,064	3,1	1,029	2,0	0,337	1,3	0,146	0,9	0,060	0,6	0,023	0,4	0,012	0,3
2,80							3,507	3,4	1,176	2,1	0,385	1,3	0,166	1,0	0,069	0,7	0,026	0,4	0,014	0,3
3,00									1,332	2,3	0,436	1,4	0,188	1,0	0,078	0,7	0,030	0,5	0,016	0,4
3,20									1,497	2,4	0,489	1,5	0,211	1,1	0,087	0,8	0,033	0,5	0,018	0,4
3,40									1,671	2,6	0,545	1,6	0,235	1,2	0,097	0,8	0,037	0,5	0,019	0,4
3,60									1,854	2,8	0,604	1,7	0,260	1,2	0,107	0,8	0,041	0,6	0,022	0,4
3,80									2,045	2,9	0,666	1,8	0,287	1,3	0,118	0,9	0,045	0,6	0,024	0,5
4,00									2,246	3,1	0,731	1,9	0,314	1,4	0,129	0,9	0,049	0,6	0,026	0,5
4,20									2,454	3,2	0,798	2,0	0,343	1,4	0,141	1,0	0,054	0,7	0,028	0,5
4,40									2,672	3,4	0,868	2,1	0,373	1,5	0,153	1,0	0,058	0,7	0,031	0,5
4,60									2,898	3,5	0,940	2,2	0,404	1,6	0,166	1,1	0,063	0,7	0,034	0,6
4,80											1,016	2,3	0,436	1,6	0,179	1,1	0,068	0,8	0,037	0,6
5,00											1,093	2,4	0,469	1,7	0,193	1,2	0,073	0,8	0,039	0,6
5,20													0,492	1,8	0,203	1,2	0,078	0,8	0,041	0,6
5,40													0,523	1,8	0,218	1,3	0,083	0,9	0,045	0,7
5,60													0,560	2,0	0,234	1,3	0,088	0,9	0,048	0,7
5,80													0,598	2,0	0,247	1,4	0,094	0,9	0,051	0,7
6,00													0,637	2,0	0,264	1,4	0,099	0,9	0,054	0,7
6,20													0,672	2,1	0,281	1,5	0,105	1,0	0,058	0,8
6,40													0,714	2,2	0,295	1,5	0,113	1,0	0,061	0,8
6,60													0,757	2,2	0,313	1,6	0,119	1,0	0,064	0,8
6,80													0,801	2,3	0,332	1,6	0,125	1,1	0,068	0,8
7,00													0,831	2,4	0,351	1,7	0,132	1,1	0,071	0,9

S 3,2 (PN16) teplota vody = 10 °C																						
k = 0,01	16 x 2,3 mm		20 x 2,8 mm		25 x 3,5 mm		32 x 4,5 mm		40 x 5,6 mm		50 x 6,9 mm		63 x 8,7 mm		75 x 10,4 mm		90 x 12,5 mm		110 x 15,2 mm		125 x 17,1 mm	
Q 1/s	R kPa/m	v m/s	R kPa/m	v m/s	R kPa/m	v m/s	R kPa/m	v m/s	R kPa/m	v m/s												
0,01	0,025	0,1	0,008	0,1																		
0,02	0,083	0,2	0,027	0,1	0,009	0,1																
0,03	0,170	0,3	0,056	0,2	0,019	0,1	0,006	0,1														
0,04	0,282	0,4	0,093	0,2	0,032	0,2	0,010	0,1	0,003	0,1												
0,05	0,418	0,5	0,137	0,3	0,047	0,2	0,015	0,1	0,005	0,1												
0,06	0,576	0,6	0,189	0,4	0,065	0,2	0,020	0,1	0,007	0,1	0,002	0,1										
0,07	0,756	0,7	0,248	0,4	0,085	0,3	0,027	0,2	0,009	0,1	0,003	0,1										
0,08	0,958	0,8	0,313	0,5	0,108	0,3	0,034	0,2	0,012	0,1	0,004	0,1										
0,09	1,180	0,9	0,386	0,6	0,133	0,4	0,041	0,2	0,014	0,1	0,005	0,1	0,002	0,1								
0,10	1,422	1,0	0,465	0,6	0,160	0,4	0,050	0,2	0,017	0,2	0,006	0,1	0,002	0,1								
0,12	1,967	1,2	0,641	0,7	0,221	0,5	0,069	0,3	0,023	0,2	0,008	0,1	0,003	0,1	0,001	0,1						
0,14	2,588	1,4	0,843	0,9	0,290	0,6	0,090	0,3	0,031	0,2	0,010	0,1	0,003	0,1	0,002	0,1						
0,16	3,285	1,6	1,068	1,0	0,367	0,6	0,114	0,4	0,039	0,2	0,013	0,2	0,004	0,1	0,002	0,1						
0,18	4,056	1,8	1,316	1,1	0,452	0,7	0,140	0,4	0,048	0,3	0,016	0,2	0,005	0,1	0,002	0,1	0,001	0,1				
0,20	4,900	2,0	1,588	1,2	0,544	0,8	0,168	0,5	0,058	0,3	0,019	0,2	0,006	0,1	0,003	0,1	0,001	0,1				
0,30	10,182	2,9	3,277	1,8	1,118	1,2	0,345	0,7	0,118	0,5	0,040	0,3	0,013	0,2	0,006	0,1	0,002	0,1	0,001	0,1		
0,40			5,499	2,5	1,868	1,6	0,574	1,0	0,196	0,6	0,066	0,4	0,022	0,2	0,010	0,2	0,004	0,1	0,002	0,1		
0,50			8,236	3,1	2,786	2,0	0,854	1,2	0,290	0,8	0,097	0,5	0,032	0,3	0,014	0,2	0,006	0,2	0,002	0,1		
0,60					3,869	2,4	1,183	1,4	0,401	0,9	0,134	0,6	0,045	0,4	0,020	0,3	0,008	0,2	0,003	0,1		
0,70					5,112	2,8	1,558	1,7	0,528	1,1	0,176	0,7	0,058	0,4	0,026	0,3	0,011	0,2	0,004	0,1		
0,80					6,513	3,1	1,980	1,9	0,669	1,2	0,223	0,8	0,074	0,5	0,032	0,3	0,014	0,2	0,005	0,2	0,003	
0,90					8,071	3,5	2,448	2,2	0,826	1,4	0,275	0,9	0,091	0,6	0,040	0,4	0,017	0,3	0,006	0,2	0,003	
1,00							2,960	2,4	0,997	1,5	0,332	1,0	0,110	0,6	0,048	0,4	0,020	0,3	0,008	0,2	0,004	
1,20							4,117	2,9	1,382	1,8	0,459	1,2	0,152	0,7	0,066	0,5	0,028	0,4	0,011	0,2	0,006	
1,40							5,449	3,4	1,824	2,1	0,604	1,4	0,199	0,9	0,087	0,6	0,037	0,4	0,014	0,3	0,007	
1,60									2,322	2,5	0,767	1,6	0,253	1,0	0,110	0,7	0,046	0,5	0,018	0,3	0,009	
1,80									2,874	2,8	0,948	1,7	0,311	1,1	0,136	0,8	0,057	0,5	0,022	0,4	0,011	
2,00									3,480	3,1	1,145	1,9	0,376	1,2	0,164	0,9	0,069	0,6	0,026	0,4	0,014	
2,20									4,139	3,4	1,360	2,1	0,446	1,3	0,194	1,0	0,081	0,7	0,031	0,4	0,016	
2,40											1,591	2,3	0,521	1,5	0,227	1,0	0,095	0,7	0,036	0,5	0,019	
2,60											1,839	2,5	0,601	1,6	0,261	1,1	0,109	0,8	0,041	0,5	0,021	
2,80											2,104	2,7	0,686	1,7	0,298	1,2	0,125	0,8	0,047	0,6	0,024	
3,00											2,385	2,9	0,777	1,8	0,337	1,3	0,141	0,9	0,053	0,6	0,027	
3,20											2,682	3,1	0,873	2,0	0,379	1,4	0,158	1,0	0,060	0,6	0,031	
3,40											2,995	3,3	0,974	2,1	0,422	1,5	0,176	1,0	0,067	0,7	0,035	
3,60											3,324	3,5	1,080	2,2	0,468	1,6	0,195	1,1	0,074	0,7	0,039	
3,80													1,190	2,3	0,515	1,6	0,215	1,1	0,081	0,8	0,043	
4,00													1,306	2,4	0,565	1,7	0,235	1,2	0,089	0,8	0,047	
4,20													1,427	2,6	0,617	1,8	0,257	1,3	0,097	0,8	0,051	
4,40													1,553	2,7	0,671	1,9	0,279	1,3	0,105	0,9	0,055	
4,60													1,683	2,8	0,727	2,0	0,302	1,4	0,114	0,9	0,059	
4,80													1,819	2,9	0,785	2,1	0,326	1,4	0,123	1,0	0,064	
5,00													1,959	3,1	0,845	2,2	0,351	1,5	0,132	1,0	0,069	
5,20															0,895	2,3	0,373	1,6	0,138	1,0	0,073	
5,40															0,962	2,3	0,399	1,6	0,151	1,1	0,079	
5,60															1,030	2,4	0,426	1,7	0,161	1,1	0,084	
5,80															1,093	2,5	0,454	1,8	0,171	1,2	0,091	
6,00															1,166	2,6	0,483	1,8	0,182	1,2	0,096	
6,20															1,241	2,7	0,512	1,9	0,193	1,3	0,102	
6,40															1,310	2,8	0,542	1,9	0,204	1,3	0,108	
6,60															1,389	2,9	0,574	2,0	0,216	1,3	0,114	
6,80															1,470	3,0	0,605	2,1	0,227	1,4	0,120	
7,00															1,544	3,0	0,638	2,1	0,240	1,4	0,126	

S 3,2 (PN16) teplota vody = 50 °C																								
k = 0,01	16 × 2,3 mm		20 × 2,8 mm		25 × 3,5 mm		32 × 4,5 mm		40 × 5,6 mm		50 × 6,9 mm		63 × 8,7 mm		75 × 10,4 mm		90 × 12,5 mm		110 × 15,2 mm		125 × 17,1 mm			
Q 1/s	R kPa/m	v m/s	R kPa/m	v m/s	R kPa/m	v m/s	R kPa/m	v m/s	R kPa/m	v m/s														
0,01	0,020	0,1	0,007	0,1																				
0,02	0,068	0,2	0,022	0,1	0,008	0,1																		
0,03	0,138	0,3	0,045	0,2	0,016	0,1	0,005	0,1																
0,04	0,230	0,4	0,075	0,2	0,026	0,2	0,008	0,1	0,003	0,1														
0,05	0,342	0,5	0,112	0,3	0,038	0,2	0,012	0,1	0,004	0,1														
0,06	0,473	0,6	0,154	0,4	0,053	0,2	0,016	0,1	0,006	0,1	0,002	0,1												
0,07	0,623	0,7	0,203	0,4	0,070	0,3	0,022	0,2	0,007	0,1	0,002	0,1												
0,08	0,792	0,8	0,257	0,5	0,088	0,3	0,027	0,2	0,009	0,1	0,003	0,1												
0,09	0,978	0,9	0,317	0,6	0,108	0,4	0,034	0,2	0,011	0,1	0,004	0,1	0,001	0,1										
0,10	1,183	1,0	0,382	0,6	0,131	0,4	0,040	0,2	0,014	0,2	0,005	0,1	0,002	0,1										
0,12	1,644	1,2	0,530	0,7	0,181	0,5	0,056	0,3	0,019	0,2	0,006	0,1	0,002	0,1	0,001	0,1								
0,14	2,175	1,4	0,698	0,9	0,238	0,6	0,073	0,3	0,025	0,2	0,008	0,1	0,003	0,1	0,001	0,1								
0,16	2,773	1,6	0,888	1,0	0,302	0,6	0,093	0,4	0,032	0,2	0,011	0,2	0,004	0,1	0,002	0,1								
0,18	3,439	1,8	1,099	1,1	0,373	0,7	0,115	0,4	0,039	0,3	0,013	0,2	0,004	0,1	0,002	0,1	0,001	0,1						
0,20	4,172	2,0	1,330	1,2	0,450	0,8	0,138	0,5	0,047	0,3	0,016	0,2	0,005	0,1	0,002	0,1	0,001	0,1						
0,30	8,828	2,9	2,785	1,8	0,935	1,2	0,285	0,7	0,096	0,5	0,032	0,3	0,011	0,2	0,005	0,1	0,002	0,1	0,001	0,1				
0,40		4,731	2,5	1,578	1,6	0,478	1,0	0,161	0,6	0,054	0,4	0,018	0,2	0,008	0,2	0,003	0,1	0,001	0,1					
0,50		7,161	3,1	2,376	2,0	0,716	1,2	0,240	0,8	0,080	0,5	0,026	0,3	0,012	0,2	0,005	0,2	0,002	0,1					
0,60				3,325	2,4	0,997	1,4	0,334	0,9	0,110	0,6	0,036	0,4	0,016	0,3	0,007	0,2	0,003	0,1					
0,70				4,425	2,8	1,322	1,7	0,441	1,1	0,146	0,7	0,048	0,4	0,021	0,3	0,009	0,2	0,003	0,1					
0,80				5,675	3,1	1,689	1,9	0,562	1,2	0,185	0,8	0,061	0,5	0,026	0,3	0,011	0,2	0,004	0,2	0,002	0,1			
0,90				7,073	3,5	2,098	2,2	0,696	1,4	0,229	0,9	0,075	0,6	0,033	0,4	0,014	0,3	0,005	0,2	0,003	0,1			
1,00					2,549	2,4	0,843	1,5	0,277	1,0	0,091	0,6	0,039	0,4	0,016	0,3	0,006	0,2	0,003	0,1				
1,20					3,577	2,9	1,178	1,8	0,385	1,2	0,126	0,7	0,055	0,5	0,023	0,4	0,009	0,2	0,005	0,2				
1,40					4,770	3,4	1,565	2,1	0,510	1,4	0,166	0,9	0,072	0,6	0,030	0,4	0,011	0,3	0,006	0,2				
1,60							2,004	2,5	0,650	1,6	0,211	1,0	0,091	0,7	0,038	0,5	0,014	0,3	0,008	0,3				
1,80							2,494	2,8	0,807	1,7	0,261	1,1	0,113	0,8	0,047	0,5	0,018	0,4	0,009	0,3				
2,00							3,036	3,1	0,980	1,9	0,316	1,2	0,136	0,9	0,057	0,6	0,021	0,4	0,011	0,3				
2,20							3,629	3,4	1,168	2,1	0,376	1,3	0,162	1,0	0,067	0,7	0,025	0,4	0,013	0,3				
2,40								1,372	2,3	0,441	1,5	0,190	1,0	0,079	0,7	0,030	0,5	0,015	0,4					
2,60									1,592	2,5	0,511	1,6	0,220	1,1	0,091	0,8	0,034	0,5	0,018	0,4				
2,80									1,828	2,7	0,585	1,7	0,251	1,2	0,104	0,8	0,039	0,6	0,020	0,5				
3,00									2,079	2,9	0,664	1,8	0,285	1,3	0,118	0,9	0,044	0,6	0,023	0,5				
3,20									2,345	3,1	0,748	2,0	0,320	1,4	0,132	1,0	0,050	0,6	0,025	0,5				
3,40									2,627	3,3	0,837	2,1	0,358	1,5	0,148	1,0	0,055	0,7	0,029	0,6				
3,60									2,925	3,5	0,930	2,2	0,398	1,6	0,164	1,1	0,061	0,7	0,032	0,6				
3,80										1,028	2,3	0,439	1,6	0,181	1,1	0,067	0,8	0,035	0,6					
4,00										1,131	2,4	0,483	1,7	0,198	1,2	0,074	0,8	0,039	0,7					
4,20										1,239	2,6	0,528	1,8	0,217	1,3	0,081	0,8	0,042	0,7					
4,40										1,351	2,7	0,575	1,9	0,236	1,3	0,088	0,9	0,046	0,7					
4,60										1,468	2,8	0,624	2,0	0,256	1,4	0,095	0,9	0,050	0,7					
4,80										1,589	2,9	0,676	2,1	0,277	1,4	0,103	1,0	0,053	0,8					
5,00										1,716	3,1	0,729	2,2	0,298	1,5	0,111	1,0	0,057	0,8					
5,20												0,774	2,3	0,318	1,6	0,117	1,0	0,062	0,8					
5,40												0,832	2,3	0,341	1,6	0,127	1,1	0,066	0,9					
5,60												0,893	2,4	0,365	1,7	0,136	1,1	0,070	0,9					
5,80												0,949	2,5	0,389	1,8	0,145	1,2	0,076	0,9					
6,00													1,014	2,6	0,414	1,8	0,154	1,2	0,081	0,9				
6,20													1,081	2,7	0,440	1,9	0,164	1,3	0,086	1,0				
6,40													1,142	2,8	0,467	1,9	0,173	1,3	0,091	1,0				
6,60														1,212	2,9	0,494	2,0	0,183	1,3	0,096	1,0			
6,80														1,285	3,0	0,522	2,1	0,194	1,4	0,101	1,1			
7,00														1,351	3,0	0,551	2,1	0,204	1,4	0,107	1,1			

S 2,5 (PN20) teplota vody = 10 °C																						
k = 0,01	16 × 2,7 mm		20 × 3,4 mm		25 × 4,2 mm		32 × 5,4 mm		40 × 6,7 mm		50 × 8,4 mm		63 × 10,5 mm		75 × 12,5 mm		90 × 15,0 mm		110 × 18,4 mm		125 × 20,8 mm	
Q 1/s	R kPa/m	v m/s	R kPa/m	v m/s	R kPa/m	v m/s	R kPa/m	v m/s	R kPa/m	v m/s	R kPa/m	v m/s										
0,01	0,035	0,1	0,012	0,1																		
0,02	0,118	0,2	0,041	0,1	0,014	0,1	0,004	0,1														
0,03	0,240	0,3	0,084	0,2	0,028	0,1	0,009	0,1	0,003	0,1												
0,04	0,399	0,5	0,140	0,3	0,047	0,2	0,015	0,1	0,005	0,1												
0,05	0,591	0,6	0,207	0,4	0,070	0,2	0,022	0,1	0,007	0,1	0,003	0,1										
0,06	0,816	0,7	0,286	0,4	0,096	0,3	0,030	0,2	0,010	0,1	0,004	0,1										
0,07	1,071	0,8	0,375	0,5	0,126	0,3	0,039	0,2	0,013	0,1	0,005	0,1	0,002	0,1								
0,08	1,357	0,9	0,475	0,6	0,159	0,4	0,050	0,2	0,017	0,1	0,006	0,1	0,002	0,1								
0,09	1,673	1,0	0,585	0,7	0,196	0,4	0,061	0,3	0,021	0,2	0,007	0,1	0,002	0,1								
0,10	2,017	1,1	0,704	0,7	0,236	0,5	0,073	0,3	0,025	0,2	0,009	0,1	0,003	0,1	0,001	0,1						
0,12	2,791	1,4	0,973	0,9	0,325	0,6	0,101	0,3	0,034	0,2	0,012	0,1	0,004	0,1	0,002	0,1						
0,14	3,676	1,6	1,279	1,0	0,427	0,6	0,133	0,4	0,045	0,3	0,016	0,2	0,005	0,1	0,002	0,1	0,001	0,0				
0,16	4,669	1,8	1,622	1,2	0,540	0,7	0,168	0,5	0,057	0,3	0,020	0,2	0,006	0,1	0,003	0,1	0,001	0,1				
0,18	5,768	2,0	2,000	1,3	0,665	0,8	0,206	0,5	0,070	0,3	0,024	0,2	0,008	0,1	0,003	0,1	0,001	0,1				
0,20	6,971	2,3	2,414	1,5	0,802	0,9	0,249	0,6	0,084	0,4	0,029	0,2	0,010	0,1	0,004	0,1	0,002	0,1				
0,30	14,522	3,4	4,994	2,2	1,650	1,4	0,510	0,8	0,172	0,5	0,060	0,3	0,019	0,2	0,008	0,2	0,004	0,1	0,001	0,1		
0,40		8,397	2,9	2,761	1,8	0,849	1,1	0,286	0,7	0,099	0,5	0,032	0,3	0,014	0,2	0,006	0,1	0,002	0,1			
0,50				4,125	2,3	1,264	1,4	0,425	0,9	0,147	0,6	0,048	0,4	0,021	0,3	0,009	0,2	0,003	0,1			
0,60				5,735	2,8	1,752	1,7	0,587	1,1	0,203	0,7	0,066	0,4	0,029	0,3	0,012	0,2	0,005	0,1			
0,70				7,585	3,2	2,311	2,0	0,773	1,3	0,267	0,8	0,087	0,5	0,038	0,4	0,016	0,2	0,006	0,2			
0,80				2,939	2,3	0,981	1,4	0,338	0,9	0,110	0,6	0,048	0,4	0,020	0,3	0,008	0,2	0,004	0,2			
0,90				3,635	2,5	1,211	1,6	0,417	1,0	0,135	0,6	0,059	0,5	0,025	0,3	0,010	0,2	0,005	0,2			
1,00				4,399	2,8	1,463	1,8	0,503	1,2	0,163	0,7	0,071	0,5	0,030	0,4	0,011	0,2	0,006	0,2			
1,20				6,127	3,4	2,031	2,2	0,696	1,4	0,225	0,9	0,097	0,6	0,041	0,4	0,016	0,3	0,008	0,2			
1,40						2,683	2,5	0,917	1,6	0,296	1,0	0,128	0,7	0,054	0,5	0,021	0,3	0,011	0,3			
1,60						3,417	2,9	1,165	1,8	0,375	1,2	0,162	0,8	0,068	0,6	0,026	0,4	0,013	0,3			
1,80						4,233	3,2	1,441	2,1	0,463	1,3	0,200	0,9	0,083	0,6	0,032	0,4	0,017	0,3			
2,00							1,742	2,3	0,559	1,4	0,241	1,0	0,101	0,7	0,039	0,5	0,021	0,4				
2,20							2,070	2,5	0,663	1,6	0,286	1,1	0,119	0,8	0,046	0,5	0,024	0,4				
2,40							2,423	2,8	0,775	1,7	0,334	1,2	0,139	0,8	0,054	0,6	0,028	0,4				
2,60							2,803	3,0	0,894	1,9	0,385	1,3	0,160	0,9	0,062	0,6	0,033	0,5				
2,80							3,208	3,2	1,022	2,0	0,440	1,4	0,183	1,0	0,070	0,7	0,037	0,5				
3,00							3,638	3,5	1,158	2,2	0,498	1,5	0,207	1,1	0,080	0,7	0,042	0,6				
3,20									1,301	2,3	0,559	1,6	0,232	1,1	0,089	0,8	0,047	0,6				
3,40									1,452	2,5	0,623	1,7	0,259	1,2	0,099	0,8	0,052	0,6				
3,60									1,610	2,6	0,691	1,8	0,286	1,3	0,110	0,9	0,058	0,7				
3,80									1,776	2,7	0,761	1,9	0,316	1,3	0,121	0,9	0,064	0,7				
4,00									1,949	2,9	0,835	2,0	0,346	1,4	0,133	1,0	0,069	0,7				
4,20									2,131	3,0	0,912	2,1	0,377	1,5	0,145	1,0	0,076	0,8				
4,40									2,319	3,2	0,992	2,2	0,410	1,6	0,157	1,0	0,083	0,8				
4,60									2,515	3,3	1,075	2,3	0,444	1,6	0,170	1,1	0,089	0,8				
4,80									2,718	3,5	1,161	2,4	0,480	1,7	0,184	1,1	0,097	0,9				
5,00											1,251	2,5	0,516	1,8	0,198	1,2	0,105	0,9				
5,20											1,332	2,7	0,548	1,8	0,207	1,2	0,111	1,0				
5,40											1,426	2,8	0,587	1,9	0,222	1,3	0,120	1,0				
5,60											1,522	2,9	0,626	2,0	0,235	1,3	0,128	1,0				
5,80											1,622	3,0	0,667	2,1	0,251	1,4	0,135	1,1				
6,00												1,735	3,1	0,710	2,1	0,268	1,4	0,145	1,1			
6,20													0,753	2,2	0,285	1,5	0,152	1,1				
6,40													0,797	2,3	0,300	1,5	0,162	1,2				
6,60													0,843	2,3	0,318	1,6	0,172	1,2				
6,80													0,897	2,4	0,336	1,6	0,179	1,2				
7,00													0,945	2,5	0,352	1,7	0,190	1,3				

S 2,5 (PN20) teplota vody = 50 °C																															
k = 0,01	16 x 2,7 mm		20 x 3,4 mm		25 x 4,2 mm		32 x 5,4 mm		40 x 6,7 mm		50 x 8,4 mm		63 x 10,5 mm		75 x 12,5 mm		90 x 15,0 mm		110 x 18,4 mm		125 x 20,8 mm										
Q 1/s	R kPa/m	v m/s	R kPa/m	v m/s	R kPa/m	v m/s	R kPa/m	v m/s	R kPa/m	v m/s																					
0,01	0,028	0,1	0,010	0,1																											
0,02	0,096	0,2	0,034	0,1	0,011	0,1	0,004	0,1																							
0,03	0,196	0,3	0,690	0,2	0,023	0,1	0,007	0,1	0,002	0,1																					
0,04	0,326	0,5	0,114	0,3	0,038	0,2	0,012	0,1	0,004	0,1																					
0,05	0,485	0,6	0,169	0,4	0,057	0,2	0,018	0,1	0,006	0,1	0,002	0,1																			
0,06	0,672	0,7	0,234	0,4	0,078	0,3	0,024	0,2	0,008	0,1	0,003	0,1																			
0,07	0,886	0,8	0,308	0,5	0,102	0,3	0,032	0,2	0,011	0,1	0,004	0,1	0,001	0,1																	
0,08	1,126	0,9	0,390	0,6	0,130	0,4	0,040	0,2	0,014	0,1	0,005	0,1	0,002	0,1																	
0,09	1,392	1,0	0,482	0,7	0,160	0,4	0,050	0,3	0,017	0,2	0,006	0,1	0,002	0,1																	
0,10	1,684	1,1	0,582	0,7	0,193	0,5	0,060	0,3	0,020	0,2	0,007	0,1	0,002	0,1	0,001	0,1															
0,12	2,344	1,4	0,807	0,9	0,267	0,6	0,082	0,3	0,028	0,2	0,010	0,1	0,003	0,1	0,001	0,1															
0,14	3,104	1,6	1,065	1,0	0,351	0,6	0,108	0,4	0,037	0,3	0,013	0,2	0,004	0,1	0,002	0,1	0,001	0,0													
0,16	3,962	1,8	1,356	1,2	0,446	0,7	0,137	0,5	0,046	0,3	0,016	0,2	0,005	0,1	0,002	0,1	0,001	0,1													
0,18	4,918	2,0	1,679	1,3	0,551	0,8	0,169	0,5	0,057	0,3	0,020	0,2	0,006	0,1	0,003	0,1	0,001	0,1													
0,20	5,972	2,3	2,033	1,5	0,666	0,9	0,204	0,6	0,069	0,4	0,024	0,2	0,008	0,1	0,003	0,1	0,001	0,1													
0,30	12,680	3,4	4,273	2,2	1,388	1,4	0,423	0,8	0,141	0,5	0,049	0,3	0,016	0,2	0,007	0,2	0,003	0,1	0,001	0,1											
0,40		7,281	2,9	2,348	1,8	0,710	1,1	0,236	0,7	0,081	0,5	0,026	0,3	0,011	0,2	0,005	0,1	0,002	0,1												
0,50				3,541	2,3	1,065	1,4	0,353	0,9	0,121	0,6	0,039	0,4	0,017	0,3	0,007	0,2	0,003	0,1												
0,60					4,964	2,8	1,486	1,7	0,491	1,1	0,168	0,7	0,054	0,4	0,023	0,3	0,010	0,2	0,004	0,1											
0,70						6,616	3,2	1,972	2,0	0,649	1,3	0,221	0,8	0,071	0,5	0,031	0,4	0,013	0,2	0,005	0,2										
0,80							2,523	2,3	0,828	1,4	0,281	0,9	0,090	0,6	0,039	0,4	0,016	0,3	0,006	0,2	0,003	0,2									
0,90								3,138	2,5	1,027	1,6	0,348	1,0	0,111	0,6	0,048	0,5	0,020	0,3	0,008	0,2	0,004	0,2								
1,00									3,816	2,8	1,245	1,8	0,421	1,2	0,135	0,7	0,058	0,5	0,024	0,4	0,009	0,2	0,005	0,2							
1,20										5,364	3,4	1,742	2,2	0,587	1,4	0,187	0,9	0,080	0,6	0,033	0,4	0,013	0,3	0,007	0,2						
1,40											2,317	2,5	0,778	1,6	0,247	1,0	0,106	0,7	0,044	0,5	0,017	0,3	0,009	0,3							
1,60												2,971	2,9	0,994	1,8	0,315	1,2	0,135	0,8	0,056	0,6	0,021	0,4	0,011	0,3						
1,80													3,702	3,2	1,235	2,1	0,390	1,3	0,167	0,9	0,069	0,6	0,026	0,4	0,014	0,3					
2,00														1,501	2,3	0,473	1,4	0,202	1,0	0,083	0,7	0,032	0,5	0,017	0,4						
2,20															1,791	2,5	0,563	1,6	0,240	1,1	0,099	0,8	0,038	0,5	0,019	0,4					
2,40																2,106	2,8	0,660	1,7	0,281	1,2	0,116	0,8	0,044	0,6	0,023	0,4				
2,60																	2,445	3,0	0,765	1,9	0,325	1,3	0,134	0,9	0,051	0,6	0,027	0,5			
2,80																		2,809	3,2	0,877	2,0	0,373	1,4	0,153	1,0	0,058	0,7	0,030	0,5		
3,00																			3,197	3,5	0,996	2,2	0,423	1,5	0,174	1,1	0,066	0,7	0,035	0,6	
3,20																				1,123	2,3	0,476	1,6	0,195	1,1	0,074	0,8	0,039	0,6		
3,40																					1,256	2,5	0,532	1,7	0,218	1,2	0,083	0,8	0,043	0,6	
3,60																					1,397	2,6	0,591	1,8	0,242	1,3	0,092	0,9	0,048	0,7	
3,80																					1,545	2,7	0,653	1,9	0,267	1,3	0,101	0,9	0,054	0,7	
4,00																					1,701	2,9	0,718	2,0	0,293	1,4	0,111	1,0	0,058	0,7	
4,20																						1,863	3,0	0,786	2,1	0,321	1,5	0,121	1,0	0,064	0,8
4,40																						2,033	3,2	0,856	2,2	0,349	1,6	0,132	1,0	0,070	0,8
4,60																						2,210	3,3	0,930	2,3	0,379	1,6	0,143	1,1	0,075	0,8
4,80																						2,394	3,5	1,006	2,4	0,410	1,7	0,155	1,1	0,081	0,9
5,00																							1,086	2,5	0,442	1,8	0,167	1,2	0,088	0,9	
5,20																							1,158	2,7	0,470	1,8	0,175	1,2	0,093	1,0	
5,40																							1,242	2,8	0,504	1,9	0,188	1,3	0,101	1,0	
5,60																							1,327	2,8	0,539	2,0	0,199	1,3	0,108	1,0	
5,80																							1,416	2,9	0,575	2,1	0,214	1,4	0,114	1,1	
6,00																							1,517	3,1	0,612	2,1	0,228	1,4	0,122	1,1	
6,20																								1,651	2,2	0,243	1,5	0,128	1,1		
6,40																								1,690	2,3	0,256	1,5	0,137	1,2		
6,60																								1,730	2,3	0,272	1,6	0,146	1,2		
6,80																								1,778	2,4	0,288	1,6	0,152	1,2		
7,00																								1,821	2,5	0,301	1,7	0,162	1,3		

S 2,5 (PN20) teplota vody = 80 °C																						
k = 0,01	16 × 2,7 mm		20 × 3,4 mm		25 × 4,2 mm		32 × 5,4 mm		40 × 6,7 mm		50 × 8,4 mm		63 × 10,5 mm		75 × 12,5 mm		90 × 15,0 mm		110 × 18,4 mm		125 × 20,8 mm	
Q 1/s	R kPa/m	v m/s	R kPa/m	v m/s	R kPa/m	v m/s	R kPa/m	v m/s	R kPa/m	v m/s	R kPa/m	v m/s										
0,01	0,026	0,1	0,009	1,1																		
0,02	0,087	0,2	0,030	1,1	0,010	0,1	0,003	0,1														
0,03	0,179	0,3	0,062	0,2	0,021	0,1	0,006	0,1	0,002	0,1												
0,04	0,299	0,5	0,104	0,3	0,035	0,2	0,011	0,1	0,004	0,1												
0,05	0,446	0,6	0,155	0,4	0,051	0,2	0,016	0,1	0,005	0,1	0,002	0,1										
0,06	0,619	0,7	0,214	0,4	0,071	0,3	0,022	0,2	0,007	0,1	0,003	0,1										
0,07	0,818	0,8	0,282	0,5	0,094	0,3	0,029	0,2	0,010	0,1	0,003	0,1	0,001	0,1								
0,08	1,042	0,9	0,359	0,6	0,119	0,4	0,037	0,2	0,012	0,1	0,004	0,1	0,001	0,1								
0,09	1,291	1,0	0,443	0,7	0,146	0,4	0,045	0,3	0,015	0,2	0,005	0,1	0,002	0,1								
0,10	1,565	1,1	0,536	0,7	0,177	0,5	0,054	0,3	0,018	0,2	0,006	0,1	0,002	0,1	0,001	0,1						
0,12	2,186	1,4	0,746	0,9	0,245	0,6	0,075	0,3	0,025	0,2	0,009	0,1	0,003	0,1	0,001	0,1						
0,14	2,905	1,6	0,988	1,0	0,323	0,6	0,099	0,4	0,033	0,3	0,012	0,2	0,004	0,1	0,002	0,1	0,001	0,0				
0,16	3,719	1,8	1,261	1,2	0,412	0,7	0,126	0,5	0,042	0,3	0,015	0,2	0,005	0,1	0,002	0,1	0,001	0,1				
0,18	4,630	2,0	1,565	1,3	0,510	0,8	0,155	0,5	0,052	0,3	0,018	0,2	0,006	0,1	0,003	0,1	0,001	0,1				
0,20	5,636	2,3	1,900	1,5	0,617	0,9	0,188	0,6	0,063	0,4	0,022	0,2	0,007	0,1	0,003	0,1	0,001	0,1				
0,30	12,090	3,4	4,031	2,2	1,296	1,4	0,391	0,8	0,130	0,5	0,045	0,3	0,014	0,2	0,006	0,2	0,003	0,1	0,001	0,1		
0,40		6,918	2,9	2,206	1,8	0,661	1,1	0,218	0,7	0,075	0,5	0,024	0,3	0,010	0,2	0,004	0,1	0,002	0,1			
0,50				3,346	2,3	0,995	1,4	0,327	0,9	0,111	0,6	0,036	0,4	0,015	0,3	0,006	0,2	0,002	0,1			
0,60				4,712	2,8	1,395	1,7	0,456	1,1	0,155	0,7	0,050	0,4	0,021	0,3	0,009	0,2	0,003	0,1			
0,70				6,304	3,2	1,858	2,0	0,605	1,3	0,205	0,8	0,065	0,5	0,028	0,4	0,012	0,2	0,005	0,2			
0,80				2,384	2,3	0,774	1,4	0,261	0,9	0,083	0,6	0,036	0,4	0,015	0,3	0,006	0,2	0,003	0,2			
0,90				2,974	2,5	0,963	1,6	0,324	1,0	0,103	0,6	0,044	0,5	0,018	0,3	0,007	0,2	0,003	0,2			
1,00				3,626	2,8	1,171	1,8	0,392	1,2	0,124	0,7	0,053	0,5	0,022	0,4	0,009	0,2	0,004	0,2			
1,20				5,121	3,4	1,645	2,2	0,549	1,4	0,173	0,9	0,074	0,6	0,031	0,4	0,012	0,3	0,006	0,2			
1,40						2,197	2,5	0,730	1,6	0,230	1,0	0,098	0,7	0,040	0,5	0,016	0,3	0,008	0,3			
1,60						2,826	2,9	0,936	1,8	0,293	1,2	0,125	0,8	0,051	0,6	0,020	0,4	0,010	0,3			
1,80						3,532	3,2	1,166	2,1	0,364	1,3	0,155	0,9	0,064	0,6	0,024	0,4	0,012	0,3			
2,00							1,421	2,3	0,443	1,4	0,188	1,0	0,077	0,7	0,029	0,5	0,015	0,4				
2,20							1,700	2,5	0,528	1,6	0,224	1,1	0,092	0,8	0,035	0,5	0,018	0,4				
2,40							2,003	2,8	0,621	1,7	0,263	1,2	0,107	0,8	0,041	0,6	0,021	0,4				
2,60							2,331	3,0	0,721	1,9	0,304	1,3	0,124	0,9	0,047	0,6	0,024	0,5				
2,80							2,682	3,2	0,828	2,0	0,349	1,4	0,142	1,0	0,054	0,7	0,027	0,5				
3,00							3,058	3,5	0,942	2,2	0,397	1,5	0,162	1,1	0,061	0,7	0,031	0,6				
3,20								1,064	2,3	0,447	1,6	0,182	1,1	0,069	0,8	0,036	0,6					
3,40								1,192	2,5	0,501	1,7	0,204	1,2	0,077	0,8	0,039	0,6					
3,60								1,328	2,6	0,557	1,8	0,226	1,3	0,085	0,9	0,044	0,7					
3,80								1,471	2,7	0,616	1,9	0,250	1,3	0,094	0,9	0,049	0,7					
4,00								1,621	2,9	0,679	2,0	0,275	1,4	0,103	1,0	0,053	0,7					
4,20								1,778	3,0	0,744	2,1	0,301	1,5	0,113	1,0	0,058	0,8					
4,40								1,942	3,2	0,812	2,2	0,328	1,6	0,123	1,0	0,064	0,8					
4,60								2,113	3,3	0,882	2,3	0,356	1,6	0,134	1,1	0,068	0,8					
4,80								2,292	3,5	0,956	2,4	0,386	1,7	0,145	1,1	0,074	0,9					
5,00									1,033	2,5	0,416	1,8	0,156	1,2	0,081	0,9						
5,20									1,081	2,7	0,436	1,8	0,161	1,2	0,085	1,0						
5,40									1,160	2,8	0,467	1,9	0,173	1,3	0,092	1,0						
5,60									1,242	2,9	0,500	2,0	0,184	1,3	0,099	1,0						
5,80									1,326	3,0	0,534	2,1	0,199	1,4	0,105	1,1						
6,00									1,422	3,1	0,569	2,1	0,210	1,4	0,112	1,1						
6,20										1,605	2,2	0,224	1,5	0,118	1,1							
6,40										0,642	2,3	0,236	1,5	0,126	1,2							
6,60										0,680	2,3	0,251	1,6	0,134	1,2							
6,80										0,725	2,4	0,266	1,6	0,140	1,2							
7,00										0,765	2,5	0,279	1,7	0,149	1,3							

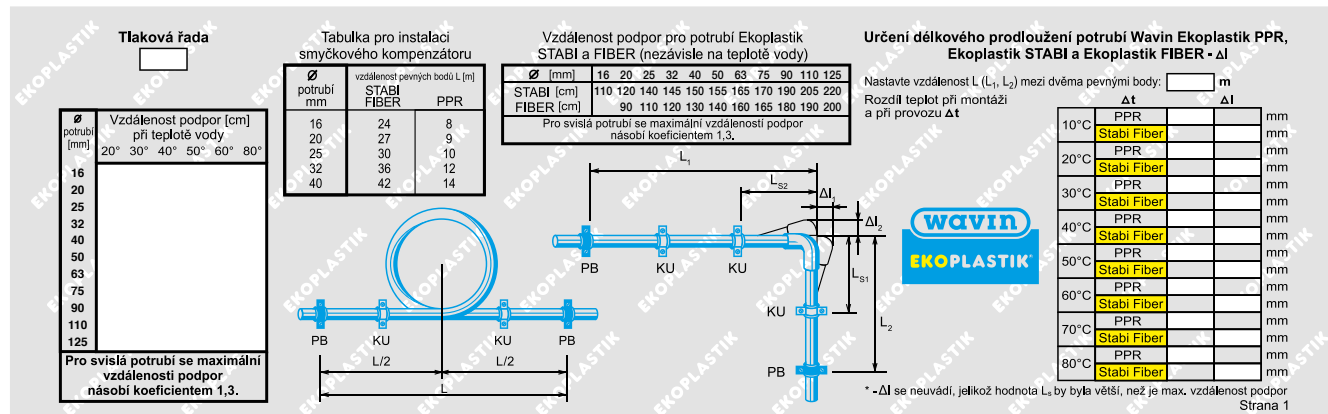
18. HODNOTY SOUČINITELE MÍSTNÍCH ZTRÁT ζ PRO TVAROVKY SYSTÉMU EKOPLASTIK

TVAROVKA			ζ
		Nátrubek	0,2
		Redukce (o 2 dimenze)	0,55
		Koleno 90°	1,5
		T - kus jednoznačný přímý průchod	1,1

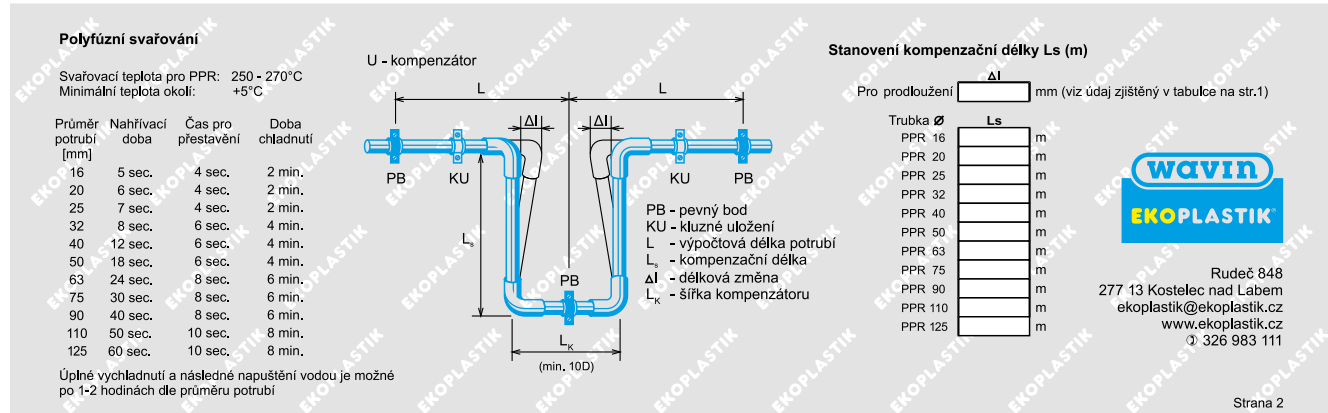
TVAROVKA		ζ
		T - kus jednoznačný odbočka
		T - kus redukovaný přímý průchod
		T - kus redukovaný odbočka
		Přechodka kov - plast
		Přechodka kov - plast redukována s převlečnou maticí

MONTÁŽNÍ PRAVÍTKO - PRAKTICKÁ POMŮCKA PRO VÝPOČET KOMPENZACÍ

Pro snadnější výpočet kompenzaci použijte montážní pravítko Ekoplastik



Podrobný návod, jak pravítko použít, najdete v animovaném návodu na www.ekoplastik.cz





Značení trubek S (SDR) místo PN

V souladu s normami ČSN EN ISO15874 a DIN 8077 je nutné označovat trubky „S“ nebo „SDR“ místo „PN“.

$$\mathbf{SDR = 2S+1}$$

$$\mathbf{SDR \approx D/t}$$

Vysvětlivky:

D = vnější průměr
t = tloušťka stěny

VYSVĚTLENÍ

- Označení **PN** udává přípustný provozní přetlak v bar pro maximální teplotu 20 °C a životnost 50 let
- **PP-RCT** Je nový materiál, který má jiné charakteristiky než PPR
- Pro trubky z PP-RCT již nelze používat označení PN, protože **při vysokých teplotách vykazují trubky PP-RCT lepší tlakovou odolnost**, než trubky PPR

Porovnání provozního tlaku z trubek PPR a PP-RCT se stejným „S“

		PPR S 3,2 SDR 7,4	PP-RCT S 3,2 SDR 7,4
Teplota (°C)	Životnost (let)	Provozní tlak (bar)	
60 °C	50	10,2	12,8
70 °C	50	6,7	10,7
80 °C	25	5,1	9,1

wavin**EKOPLASTIK®****Systém Ekoplastik****Montážní předpis****WAVIN Ekoplastik s.r.o.:**

výhradní obchodní zastoupení značek WAVIN a Ekoplastik na českém trhu a největší distributor plastových potrubních systémů v ČR

WAVIN GROUP

- největší evropský výrobce plastových potrubních systémů
- obrat přibližně 1,2 miliardy EUR
- 40 výrobních závodů v 25 zemích
- nejširší nabídka produktů pro inženýrské sítě a vnitřní instalace

WAVIN Ekoplastik s.r.o.

- součást skupiny Wavin Group
- největší výrobce PPR potrubí na českém trhu
- výrobce unikátních PP-RCT potrubí



Společnost Wavin nabízí efektivní řešení nezbytných potřeb každodenního života: spolehlivou distribuci pitné vody, zpracování dešťové vody a odpadních vod na základě zásad trvale udržitelného rozvoje a ekologie.

Přední pozice na evropském trhu, aktivní účast na lokálních trzích a důraz na inovace a technickou podporu; to vše je spolehlivou zárukou pro všechny naše zákazníky. Dáří se nám dlouhodobě dosahovat nejvyšších standardů v oblasti udržitelnosti a zajišťovat bezchybnou a spolehlivou podporu zákazníkům, abychom mohli splnit všechna jejich přání.



WAVIN Ekoplastik s.r.o.
Rudeč 848
277 13 Kostelec nad Labem
tel.: 596 136 295
fax: 596 136 301
info@wavin.cz
www.wavin.cz

www.wavin.cz

wavin**Solutions for Essentials**