

ВЪТРЕШНОСГРАДНИ СИСТЕМИ



Сградни системи за отопление, водопровод,
канализация и пречистване на отпадъчни води.

PIPELIFE 
always part of your life

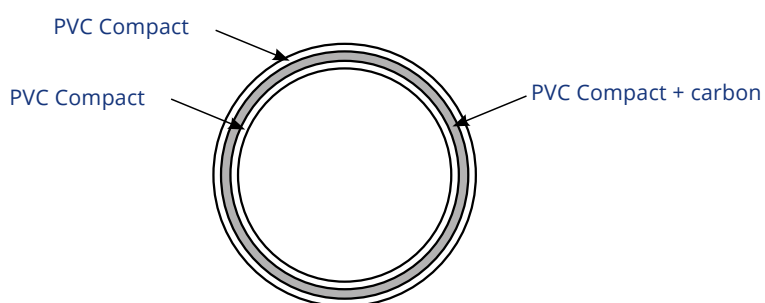


SOLID PIPE

Ново поколение трислойна пълтна PVC-U тръба с карбон

Ново поколение PVC тръби за професионалисти!

Увеличената удароустойчивост се постига чрез трислойна компактна структура на стените. При SolidPipe имаме три слоя, като за разлика от масово предлаганите тръби на пазара средният слой НЕ е от разпенен от PVC пяна, а ПЛЪТЕН. Екструдира се по специална технология, разработена в Австрия и се обогатява с карбон.



SOLID PIPE



Номенклатура					
Диаметър (Ф)	Дебелина на стената в мм	Муфа	EPDM уплътнител	Дължина в метри	Напречна коравина (SN)
32	1.8	да	да	0.5	>8
32	1.8	да	да	1	>8
32	1.8	да	да	2	>8
40	1.8	да	да	0.5	>8
40	1.8	да	да	1	>8
40	1.8	да	да	2	>8
50	1.5	не	не	2	>8
50	1.5	не	не	4	>8
110	1.8	да	да	1	>2.5
110	1.8	да	да	2	>2.5
110	1.8	да	да	4	>2.5
110	2.4	да	да	5	>4
160	2.6	да	да	5	>2.5
160	3.3	да	да	5	>4



MASTER 3 PLUS

Обезшумяваща канализационна система

Канализационната тръбопроводна система MASTER 3 PLUS на Пайплайф се състои от три внимателно напаснати пласта. Проектирана и произведена е да отговори на предизвикателствата, стоящи пред канализационните тръбопроводни системи в съвременните жилищни и промишлени строителни проекти.

Гладкият вътрешен слой

Изработен е от полипропиленов кополимер (PP-CO)

Не се допуска скъсване на водния поток – образува се по-малко шум
Отразяваш светлината бял цвят за по-лесно инспектиране с камера
Висок дебит

Твърдият среден слой

Изработен е от минерално-усилен полипропилен (PP-MV)

Отлична твърдост
Добро звукопоглъщане
Висока стабилност на профила

Удароустойчивият външен слой

Изработен е от полипропиленов кополимер (PP-CO)

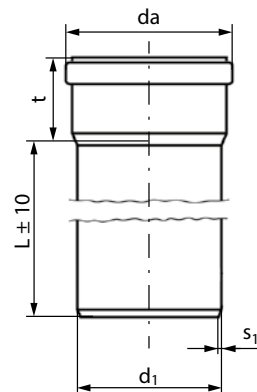
Изключителна якост
Не се допуска спукване на муфите
Монтажът, транспортирането и операциите по обработка на място на обекта е възможно да се провеждат при ниски температури ❄️

Размери

DN	32	40	50	70	100	125	150
d1	32	40	50	75	110	125	160
s1	1,8	1,8	1,8	2,1	3,0	3,5	4,4
da	43,0	54,2	64,2	89,4	127,8	145,5	183,9
t=	55	55	56	61	76	82	100

Комбинацията от трите слоя на MASTER 3 с техните специфични характеристики осигурява комплекс от качества на системата:

- Висока коравина на пръстена
- Много добра проводимост вследствие изключителната гладкост на вътрешния слой
- Отлична звукоизолация
- Висока удароустойчивост
- Голяма изнosoустойчивост и дълъг живот



Звуково ниво на инсталацията $L_{A_{F_{eq,nT}}}$ [dB(A)] за MASTER 3 PLUS в „сутерен задна част“ измерено по VDI 4100 във Института Фраунхофер, номера на докладите за изпитване P-BA90/2018 и P-BA91/2018

MASTER 3 PLUS със скоби Bismat 1000				
Обемен дебит (L/sec)	0.5	1.0	2.0	4.0
Измерена стойност $L_{A_{F_{eq,nT}}}$ [dB(A)]	<10	<10	11	15

MASTER 3 PLUS със стоманени скоби Bismat 2000 с гумена вложка				
Обемен дебит (L/sec)	0.5	1.0	2.0	4.0
Измерена стойност $L_{A_{F_{eq,nT}}}$ [dB(A)]	<10	11	15	19

MASTER 3 PLUS с пластмасови скоби, поставени чрез закопчаване				
Обемен дебит (L/sec)	0.5	1.0	2.0	4.0
Измерена стойност $L_{A_{F_{eq,nT}}}$ [dB(A)]	-	12	17	21



Структура за вграждане на тоалетно казанче

FLUSH AND FLOW

Продуктовата линия тоалетни казанчета за вграждане Flush & Flow на Pipelife предлага оптималната комбинация от икономично и тихо промиване на тоалетната чиния. Вграждането в структурата на стената на банята и разнообразието от външни панели правят нашата система естетично съвместима с дизайна на банята, който сте избрали. Тя е идеалното решение за вашите нужди.





Стъклофибърни PPR тръби

Същите предимства, които имат полипропиленовите тръби с алуминиево фолио, може да се постигнат и с най-новата технология застъклофибърни тръби, където алуминиевото фолио е заместено от вътрешен слой отстъклоvlakна. Особено важно допълнително предимство, е че пристъклофибърните тръби не се налага „белене“ с острилка на алуминиевия слой при заваряване.

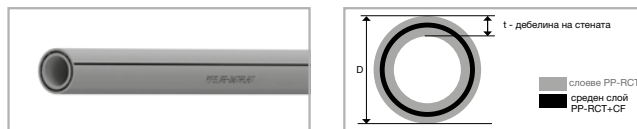


SILVERLINE

Вътрешноградна система за топла и студена вода от PPR-R

Пайплайф произвежда полипропиленови тръби и фитинги (от PPR-R) за топла и студена вода по стандарт EN ISO 15874. Също така се произвеждат и тръби от усилената формула PPR-RCT (PP-R Beta) както и тръби съсстъклофибърен и карбонов вътрешен слой.

3-слойна тръба с карбонови нишки CARBO^{CRP}





RADOPRESS

Разпределение на питейна и топла вода, централно и подово отопление



10 години гаранция!

Тръбите PERT-Al-PERT Radopress се произвеждат за 80°С работна температура за продължителна работа при налягане 10 bar! Това ги прави едни от най-надеждните пластмасови тръби за водопровод и отопление.

За всички елементи от системата Radopress, „Пайплайф“ предоставя 10 годишна гаранция за качество!

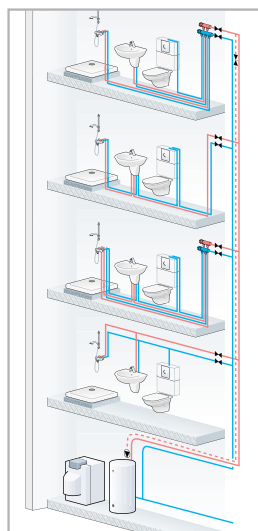
За всеки обект Пайплайф издава Гаранционен Сертификат, който покрива всички щети от евентуални течове и последващи проблеми в системата!

Гъвкавост

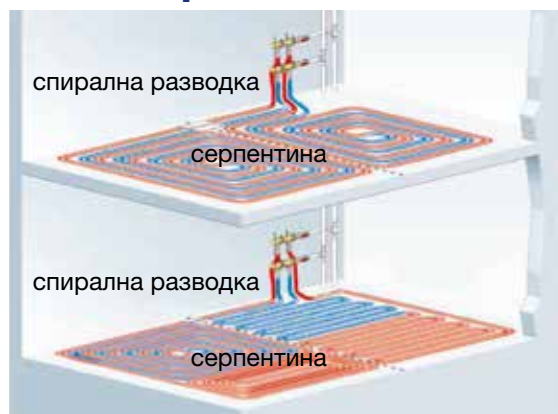
Едно от най-големите предимства на тръбите Radopress е тяхната гъвкавост, която позволява завои без използването на фитинги (коляно, дъга). Това води до по-бърз монтаж, по-малки хидравлични загуби и употребата на значително по-малък брой фитинги в инсталацията, а това води до по-голяма надеждност и сигурност на системата.



Водопровод Radopress



Подово отопление Radopress



PRAKTO

Инспекционни шахти за канализационни системи



PRAKTO КЛАР

Шахта с вградена възвратна клапа



Предимства на пластмасовите шахти:

- Конструкция тип LEGO. Всички елементи - съединенията с муфи, тръбите фабрично се оборудват с уплътнителни елементи
- Системните „канални шахти Пайплайф“ се състоят напълно от пластмасови елементи, неподлежащи на корозия, нечупливи и запазващи формата си стабилна
- Отделните елементи са с такива размери, че различните дълбочини на шахтите, които са необходими се постигат по много лесен начин
- В горната си страна системните шахти могат да се окомплектоват с различни капаци, сред които пластмасови, чугунени или телескопични, издържащи на различни натоварвания от 5 т до 40 т
- Изгоден продукт от гледна точка на транспорт•съхранен ие•монтаж•обслужване

Материал	PP - Полипропилен, PVC-U
Цвят	Оранжев
Тип	ST (прави), RML (събирателни)
Диаметър на входа / изхода	110, 125, 160, 200, 250, 315, 400
Диаметър на базата	DN 200, 315 (PVC) DN 315, 400 (PP-b)
В съответствие със стандарт	EN 476, EN13598

FATBOX

Мазнинозадържатели

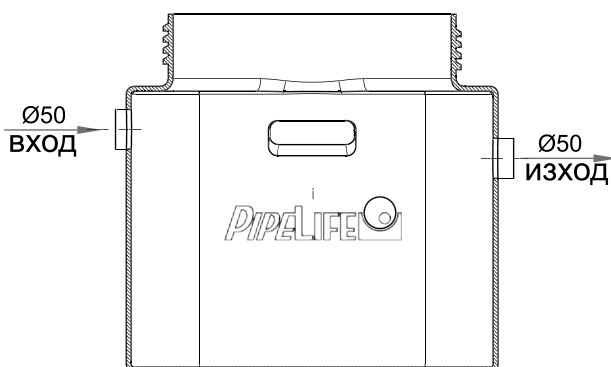
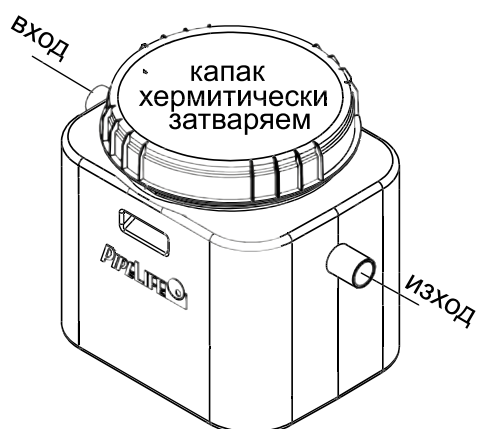


Мазниноуловителите са предназначени за отделяне и задържане на животински и растителни мазнини и масла. При попадането на такива мазнини канализацията се образуват налепи, които я запушват. Fatbox NEO е проектиран да се монтира под мивка за лесен монтаж и обслужване.



Мазнинозадържателите се монтират след мивки, съдомиялни машини и др. уреди от хранително вкусовата промишленост, преди да се заустят в канализацията, с цел предотвратяване на:

- затлачване / запушване с мазнини
- образуването на корозивни мастни киселини
- неприятни миризми





C-PRESS

Система за разпределение на топла и студена вода

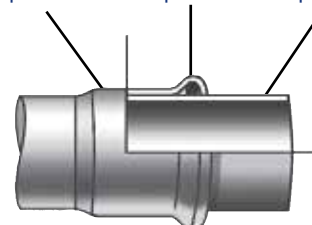
Системата Pipelife C-Press е професионална система за пресоване на метални фитинги, която се монтира лесно с надеждни и неразделими пресови връзки за употреба за отоплителни и охладителни тръбни системи в жилищни и промишлени сгради.

Наличните диаметри варират от 15 мм до 108 мм. Всички размери се произвеждат със специален O-пръстен с функция „изтичане преди пресоване“, а диаметрите от 15 мм до 54 мм са снабдени и с индикатор за пресоване.

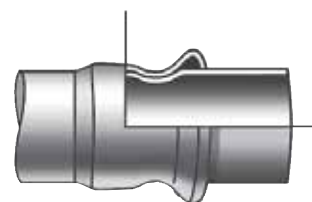
Системата Pipelife C-Press впечатлява с:

- Лесно, бързо и сигурно сглобяване
- Надеждно и трайно уплътнение между тръбата и фитинга
- Функцията „Изтичане преди пресоване“ при диаметър 15 мм - 108 мм
- Червен индикатор за пресоване (фолио) при диаметър 15 мм - 54 мм
- Устойчивост на корозия
- Без риск от пожар при монтаж

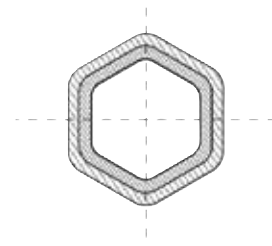
пресфитинг O-пръстен тръба



преди пресоване



след пресоване



разрез от Ø15 до Ø35 мм

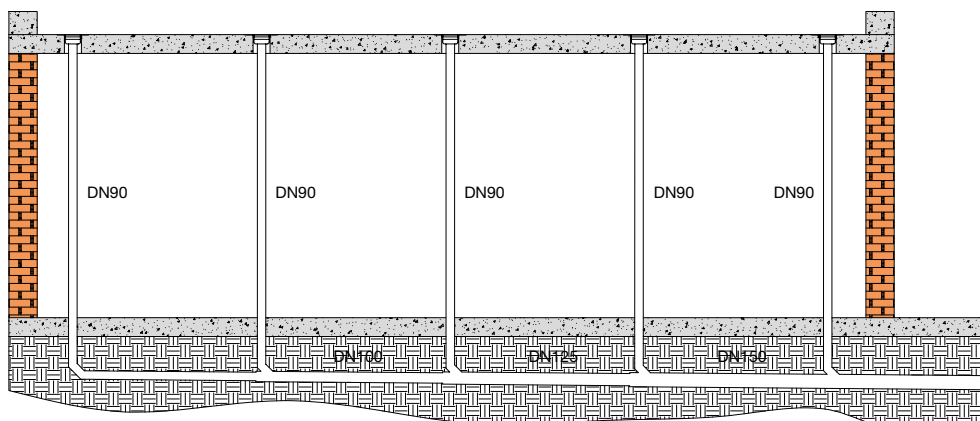


Системата за вакуумно отводняване на Пайплайф е цялостно решение предназначено за отводняване на покривни площи с плосък дизайн.

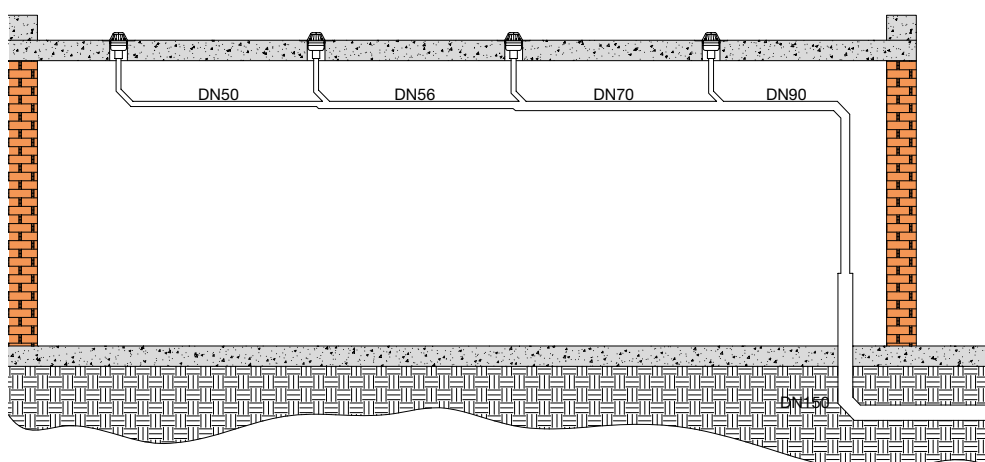
Ние предлагаме пълно техническо проектиране и оразмеряване съгласно конкретните нужди заедно с висококачествени елементи (тръби, фитинги и воронки), които гарантират безпроблемна работа и водоуплътност. Нашият екип от висококвалифицирани инженери имат иновативен подход към детайла, който пести пространство във вътрешността на сградата, като дават възможност за по-добри архитектурни решения.

PIPELIFE STREAMLINE

Система за вакуумно отводняване



Гравитачна канализация на покрив.



Вакуумна канализация на покрив.



WM-25/400-A15



Вариант на водомерната шахта с капак от PP с изолация. Пригодена е за разполагане в зелени площи.

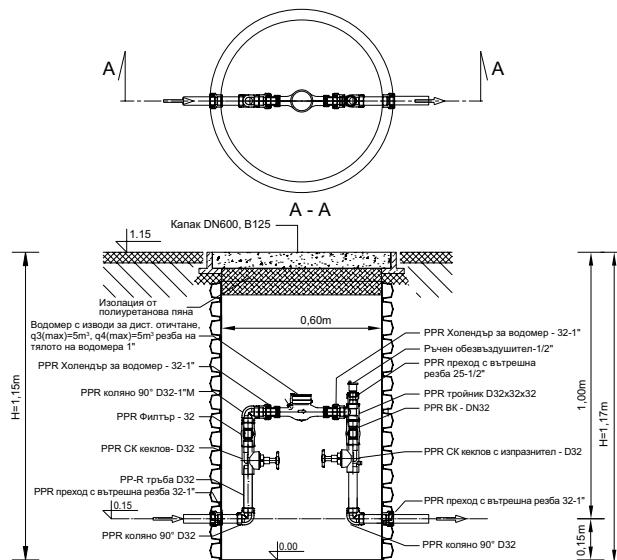
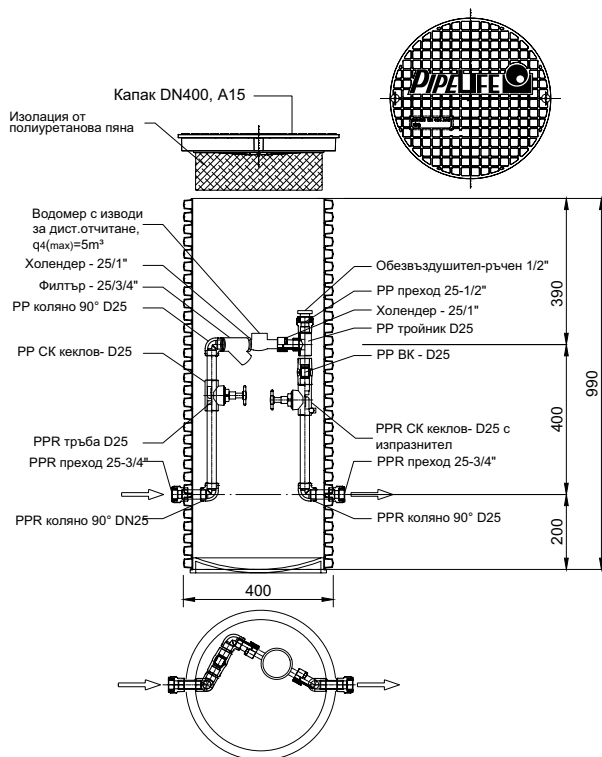
PRO-WM

Водомерни шахти от полипропилен

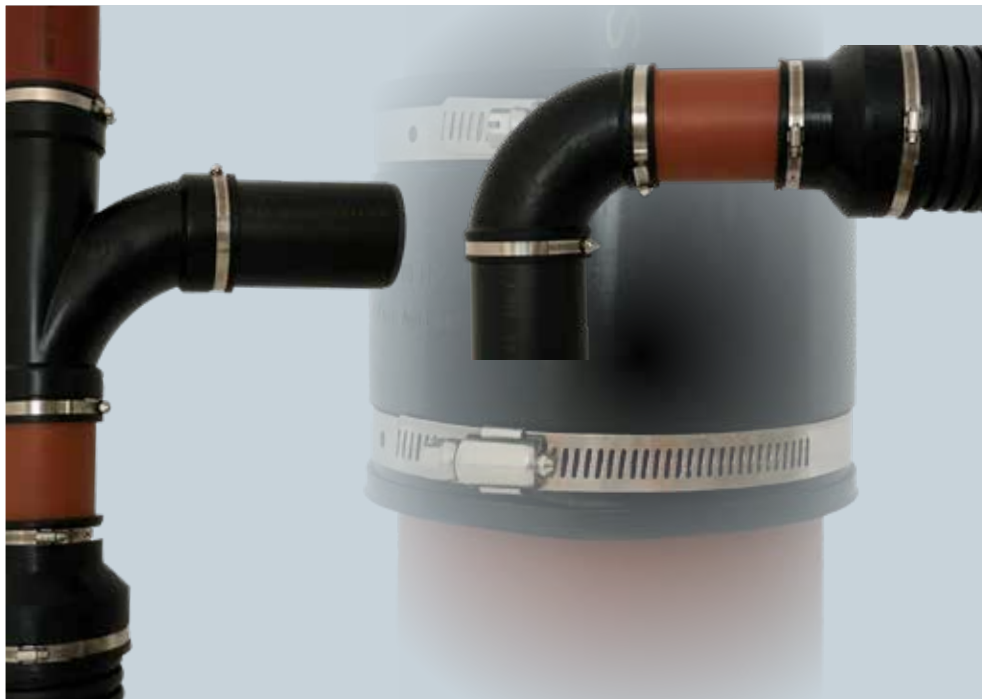
Водомерна шахта PRO-WM на Pipelife е високо качествен продукт с водомерен възел съгласно: НАРЕДБА № 4 от 17 юни 2005 г., Чл.29, (т.1, 2, 3, 4 и 5) с водомер Q – 5.0 м³

Предимствата на конструкцията на PRO-WM:

- Със или без дъно; дъното предотвратява навлизането на подпочвени води
- С автоматичен или ръчен обезвъздушител; при автоматичния не се налага ръчно изпускане на въздуха при пълнене на инсталацията
- Възможност за избор на водомер от клиента
- Вариант с корпус DN600
- Лесен достъп до водомера
- Лесен монтаж и демонтаж на водомера
- Единствения разглобяем елемент това е водомера
- Капак със или без заключване



!!! Водомерната шахта е получила одобрението на редица инспекционни дружества експлоатиращи водоснабдителните мрежи в страната и отговаря на всички изисквания за инспекция, експлоатация и поддръжка.



FIXLIFE

Гъвкави каучукови фитинги

Предимства:

- Бърза връзка без лепене
- Лесно свързване на PVC към PE, PP, неръждаема стомана, чугун, бетон и др.
- Не предава вибрации
- Може да се монтират и при минусови температури
- Лесен за разглобяване и повторна употреба
- Лесен аварийен ремонт на тръби
- За връзки, когато липсва съосие
- Широка гама от продукти
- Работна температури от -30°C до +80°C





RADOFLEX

Гъвкави връзки

Гъвкави връзки за присъединяване на бойлери, тоалетни и други постоянни или временни връзки, изработени от Pert-Al-Pert тръба Type II и фабрично пресовани холендрови гайки $\varnothing 16 \times 1/2"$. Pert-Al-Pert тръбата от серията Radopress дава най-висока надеждност при посочените работни условия, което съчетано с холендровите гайки Radopress гарантира водоплътност за изключително дълъг период без риск от спукване, течове и аварии.

Предимства:

- Изолират електрически бойлера от тръбната мрежа
- Голям експлоатационен живот от минимум 50 години
- Без риск от течове или внезапен пробив, водещ до наводнение
- По-добра устойчивост при високи температури и налягания в сравнение с гумените гъвкави връзки
- По-голям отвор на тръбата в сравнение с гумените гъвкави връзки, което намалява загубите на налягане и води до по-голям воден дебит на изхода на смесителите
- По-добро балансиране на хидравличната мрежа – например, ако се ползва душа в банята и в това време се пусне мивката в кухнята, налягането при душа ще падне по-малко, отколкото при инсталация със стандартни гумени гъвкави връзки



Работни условия:

- Налягане 25 bar при 20°C
- Налягане 10 bar при 80°C



ПРОТЕКТОР

Обсадна тръба с интегриран изолационен слой

Предимства:

- Тръбата не е в досег с бетона и други конструктивни елементи
- Тръбата има възможност да се движи при нужда
- Възможност за правилно подвързване чрез муфа с гумен уплътнител
- Дава се възможност за максимално близко до бетона пресъединяване
- Дава възможност за леки корекции в страни при нужда
- Не позволява преминаване на насекоми
- Не позволява преминаване на газове и пари покрай тръбата
- Здраво и надеждно закрепване на обсадната тръба към бетоните конструктивни елементи
- Защишава тръбите при самото изливане на бетона от наранявания и счупвания
- Широко приложение
- Пести време
- Удобна и лесна употреба



Забележка: Възможно е несъответствие на изображенията на продуктите с действителните.

■ Производство / Централен склад
Ботевград; 2140, п.к. 65
Ул. „Индустиална“ 3
e-mail: office.bg@pipelife.com
www.pipelife.bg

PIPELIFE 
always part of your life