

FLUSH & FLOW



ФУНКЦИОНАЛЕН И НАДЕЖДЕН ДИЗАЙН

Серията казанчета за вграждане Flush & Flow на Пайплайф предлага идеалното съчетание от професионални и икономични решения за нуждите на вашата баня и тоалетна.

Невидимо вградено в структурата на стената на банята и благодарение на разнообразието от активаторни панели, които предлагаме, нашата система за вграждане е естетически съвместима с избрания от вас дизайн на банята и е идеалното решение за вашите нужди. Гладката и надеждна експлоатация, лесният монтаж и минимум 25-годишна наличност на резервни части са само някои от нашите основни предимства.

Различните ни казанчета могат да се монтират в различни среди според съответните изисквания. За да насърчим опазването на околната среда и пестенето на вода, предлагаме също и екологична версия на тоалетното ни казанче за настройка на водния обем от казанчето от 2 на 6 литра.

Основни предимства на казанчето

Казанче за вграждане в стена

Изтънено казанче за вграждане в стена

Скрито казанче за вграждане

Активаторни панели

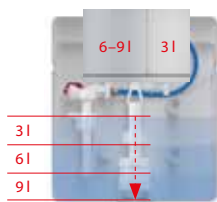
Резервни части и добавки

ОСНОВНИ ПРЕДИМСТВА НА КАЗАНЧЕТО



Съвместимост на активаторните панели

Всичките ни активаторни панели са напълно съвместими с разнообразието от казанчета, които предлагаме.



Двойно измиване

Двойно измиване 3/6 l с хигиенен резерв: Обем на водата в казанчето: 9 l Съкратено измиване: 3 l; Пълно измиване: 6 l; Хигиенен резерв: 3 l
След пълното измиване остава резерв от три литра за непосредствено допълнително изплакване.



Екологично измиване

Нашите монтажни системи за вграждане в стена AP-WC1020 и AP-WC1010 могат лесно да се преобразуват в екологична версия, като стандартният промивен клапан се замени с екологичния такъв AP-AV06E. Промивният обем след това може да се настрои в диапазона от 2 до 6 литра.



Контрол на водния поток

За да се избегне нежеланото разплескване при пускане на водата, динамиката на водния поток може да се видоизмени чрез различни вложки за контрол на водния поток. Това редуциране е подходящо за всички видове монтажни системи за вграждане в стена, промивни клапани и казанчета, с изключение на изтънената ни версия AP-WC1020SL. Регулаторите за скорост на водния поток може да се поръчват отделно.



Компактност на казанчето

Тъй като казанчето е изработено като една цяла част, благодарение на отсъствието на каквито и да били заваръчни шевове, абсолютната му херметичност и непроникливост е гарантирана. Херметичността на всяко едно казанче се проверява с въздушно налягане. Използването на висококачествен полиетилен осигурява дълготрайно стабилни характеристики и издръжливост.



Система за заключване на основата

Системата за заключване на основата се регулира, за да позволи лесното настройване на нужната височина на рамката, като се запази нагласената позиция за улесняване на закрепването в окончателно положение. Това позволява монтажът да бъде извършен от един човек с висока точност при регулирането на височината.



Шаблон за правилен монтаж на активаторния панел

Всеки активаторен панел се предлага с шаблон, който позволява промивният механизъм да се нагласи така, че да се постигне идеално функциониране.



Рамка монтаж чрез щракване

Ръкавната рамка много бързо се монтира към резервоара само чрез щракване. Рамката може също така да се използва за монтаж в гипсокартон.



Амортисьорен контролен механизъм

Умният контролен механизъм между активаторния панел и промивния клапан свежда до минимум шума, произвеждан при пускане на водата, тъй като винтовете, които влизат в контакт с активаторния панел са покрити с меки накрайници, които поглъщат ударите, причинявани от задействането на активаторния панел.



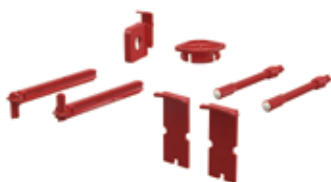
Релсова поставка с плъзгач за съединителната връзка към канализацията

Благодарение на изисканото закрепване, съединителната връзка към канализацията може да се премести в хоризонтална посока и така дълбочината му да се видоизменя спрямо рамката в осем позиции, до 93 mm. Това значително улеснява монтажа и става много по-лесно да се използват различни видове тоалетни чинии.



Водоснабдителен тръбопровод с кръгло уплътнение

Монтажът на гъвкавите връзки и на пълначния клапан може да се извърши без инструменти благодарение на системата байонет. Натягането на ръка е напълно достатъчно.



Проста уредба

За улесняване на монтажа, за да се избегнат грешки и да се ускори самия монтажен процес, всички компоненти, които трябва да бъдат закрепени, регулирани или нагласени в системата са оцветени в червено.



Малко инструменти за монтаж

За да се поддържа нисък по брой и разнообразие необходимите инструменти за монтаж, размерите на болтовите глави за казанчета за вграждане са уеднаквени, като за монтажа на цялата система е необходим само един размер гаечен ключ.



25-годишна наличност на резервни части

Гарантираме, че ще поддържаме резервните части в наличност 25 години, за да осигурим дългия експлоатационен живот на нашите продукти.



Още добавки по желание

Всеки окомплектован продукт съдържа пълния набор от приспособления за монтаж, необходим за монтирането на продукта. Допълнителни добавки са налични при поискване.

КАЗАНЧЕ ЗА ВГРАЖДАНЕ В СТЕНА

AP-WC1020 за вграждане в сухо строителство (гипсокартон)

ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ

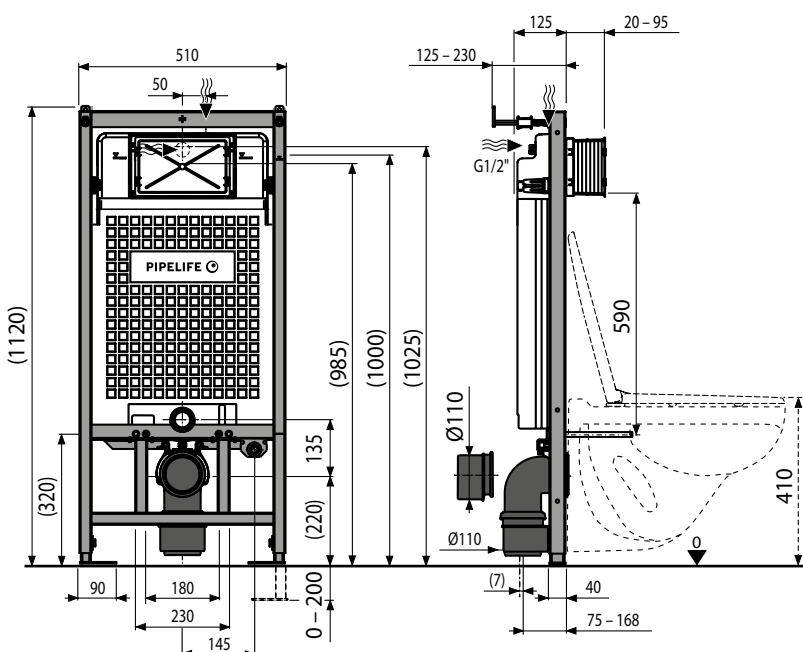
- за стенно-окачени WC
- за монтиране отпред на опорна стена или в гипсокартонена конструкция
- за подове с дебелина 0 – 200 mm
- за монтаж на стенно-окачени WC чинии с височина на свързване 180 или 230 mm

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

Водна връзка отзад или отгоре чрез монтажни отвори:	G1/2"
Функционален диапазон на водното налягане:	0,05 – 0,8 MPa
Препоръчителен диапазон на водното налягане:	0,3 – 0,5 MPa
Пълно измиване:	6 – 9 l
Съкратено измиване:	2,5 – 3,5 l
Настройка по подразбиране при пълното измиване:	6 l
Настройка по подразбиране при съкратеното измиване:	3 l
Хигиенен резерв:	3 l
Воден обем в казанчето:	9 l
Макс. товар:	400 kg

СЪДЪРЖАНИЕ НА КОМПЛЕКТОВАНИЯ ПАКЕТ

- Казанче с пълначен и промивен клапан
- Самоносеща се рамка
- Фитинги 1/2" водна връзка с вграден ъглов вентил Schell 1/2 – 3/8"
- Винт за промивния механизъм: 2 бр.
- Крепешни елементи: винт Ø8×60 – 4 бр., шпонка Ø12 – 4 бр.
- Крепешни материали за закрепване на WC чинията: резбован прът M12 – 2 бр., шайби – 4 бр., капак – 2 бр., гайка – 2 бр., протектор за резба – 2 бр.
- Колянова връзка за канализация NT 90/110 полиетиленова, PE-HD
- Уплътнение за входа, PP изход, обвивно уплътнение
- Уплътнение за дренажа, PP връзка, уплътнение за връзката
- Комплект тапи за защита на съединителните отвори по време на монтаж на системата



СПЕЦИФИКАЦИИ НА ПРОДУКТА

- Регулируема анкерна основа и пружинна заключваща система, с диапазон 0 – 200 mm
- Ъглов вентил за водната връзка
- Видими маркировки за нивелиране и за центриране
- Релсова поставка с плъзгач за канализационната връзка може да се настройва на осем позиции между 0 – 93 mm
- Ъглов вентил с възможност за свързване към тръбопроводната система
- Рамката позволява анкериране към отделна достатъчно здрава гипсокартонена разделителна стена пред носещата стена
- Монтираният модул е покрит с гипсокартон и няма нужда от допълнителни крепежни или анкерни елементи
- Конструкцията от полистиролна изолация не допуска образуването на конденз по повърхността на резервоара и омекотява вибрациите от резервоара в сградната структура
- Готово за свързване на скоба с DG 1/2" преустройство за биде и душ
- Независимо регулируемо двойно измиване с хигиенен резерв
- Подходящо за монтаж на дистанционно или сензорно пускане на водата (налично при поискване)
- Съвместим с всичките ни активаторни панели
- Поддръжката се извършва без нужда от инструменти
- Водоснабдителна връзка отзад/отгоре
- Казанчето е изработено като една цяла част, 100% непропускливо
- Капакът за ревизионния отвор опростява сглобяването и не допуска проникването на влага и замърсители
- Дълбочина на монтажа на активаторния панел, която може да се регулира от 20 – 95 mm
- Дълбочина на монтажа 125 – 230 mm
- Материал на рамката: прахово боядисан метал
- Приложими стандарти: EN14124, EN4055



ИЗТЪНЕНО КАЗАНЧЕ ЗА ВГРАЖДАНЕ В СТЕНА

AP-WC1020SL за вграждане в сухо строителство (гипсокартон)

ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ

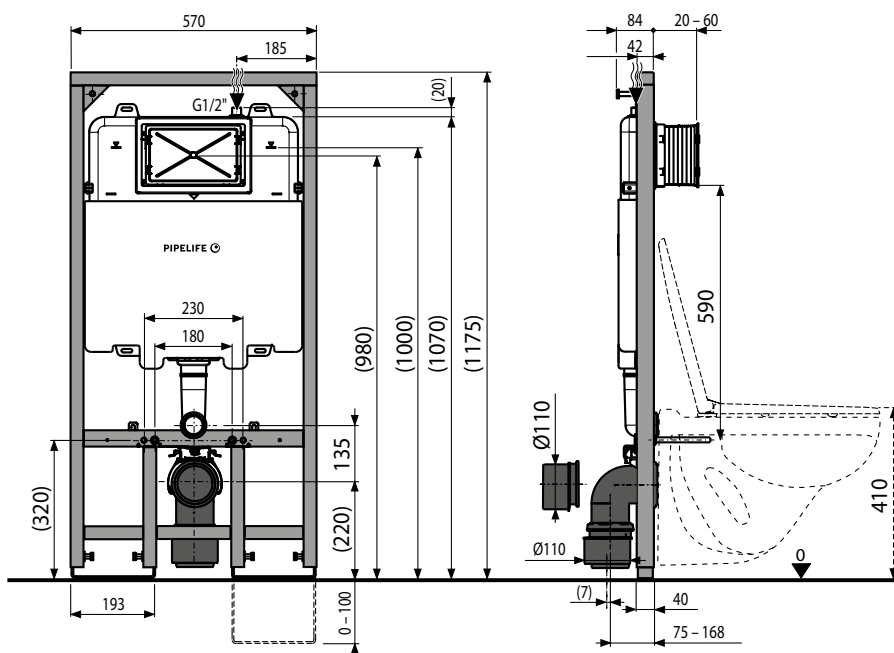
- за стенно-окачени WC
- за монтиране отпред на опорна стена или в гипсокартонена конструкция
- за подове с дебелина 0 – 100 mm
- за монтаж на стенно-окачени WC чинии с височина на свързване 180 или 230 mm

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

Водна връзка отзад или отгоре чрез монтажни отвори:	G1/2"
Функционален диапазон на водното налягане:	0,05 – 0,8 MPa
Препоръчителен диапазон на водното налягане:	0,3 – 0,5 MPa
Настройка по подразбиране при пълното измиване:	6 l
Настройка по подразбиране при съкратеното измиване:	3 l
Хигиенен резерв:	3 l
Воден обем в казанчето:	9 l
Макс. товар:	400 kg

СЪДЪРЖАНИЕ НА КОМПЛЕКТОВАНИЯ ПАКЕТ

- Казанче с пълначен и промивен клапан
- Самоносеща се рамка
- Фитинги 1/2" водна връзка с вграден ъглов вентил Schell 1/2 – 3/8"
- Винт за промивния механизъм 2 бр.
- Крепежни елементи: винт Ø8×60 – 8 бр., шпонка Ø12 – 8 бр.
- Крепежни материали за закрепване на WC чинията: резбован прът M12 – 2 бр., шайби – 4 бр., капак – 2 бр., гайка – 2 бр., протектор за резба – 2 бр.
- Колянова връзка за канализация SLIM HT 90/90/110
- Уплътнение за входа, PP изход, обвивно уплътнение
- Уплътнение за дренажа, PP връзка, уплътнение за връзка
- Комплект тапи за защита на съединителните отвори по време на монтаж на системата



СПЕЦИФИКАЦИИ НА ПРОДУКТА

- Видими маркировки за нивелиране и за центриране
- Ъглов вентил за водната връзка
- Рамката позволява анкерирание към отделна достатъчно здрава гипсокартонена разделителна стена пред носещата стена
- Монтираният модул се покрива с гипсокартон и няма нужда от допълнителни крепежни или анкерни елементи
- Конструкцията от полистиролна изолация не допуска образуването на конденз по повърхността на резервоара и омекотява вибрациите от резервоара в сградната структура
- Независимо регулируемо двойно измиване с хигиенен резерв
- Съвместим с всичките ни активаторни панели
- Поддръжката се извършва без нужда от инструменти
- Водоснабдителна връзка отзад/отгоре
- Казанчето е изработено като една цяла част, 100% непропускливо
- Капакът за ревизионния отвор опростява сглобяването и не допуска проникването на влага и замърсители
- Дълбочината на монтаж на активаторния панел може да се регулира от 20 – 60 mm
- Дълбочина на монтаж: 84 mm
- Регулируема телескопична основа, диапазон 0 – 100 mm
- Материал на рамката: прахово боядисан метал
- Приложими стандарти: EN 14124, EN 14055



СКРИТО КАЗАНЧЕ ЗА ВГРАЖДАНЕ

AP-WC1010 за вграждане в масивна стена

ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ

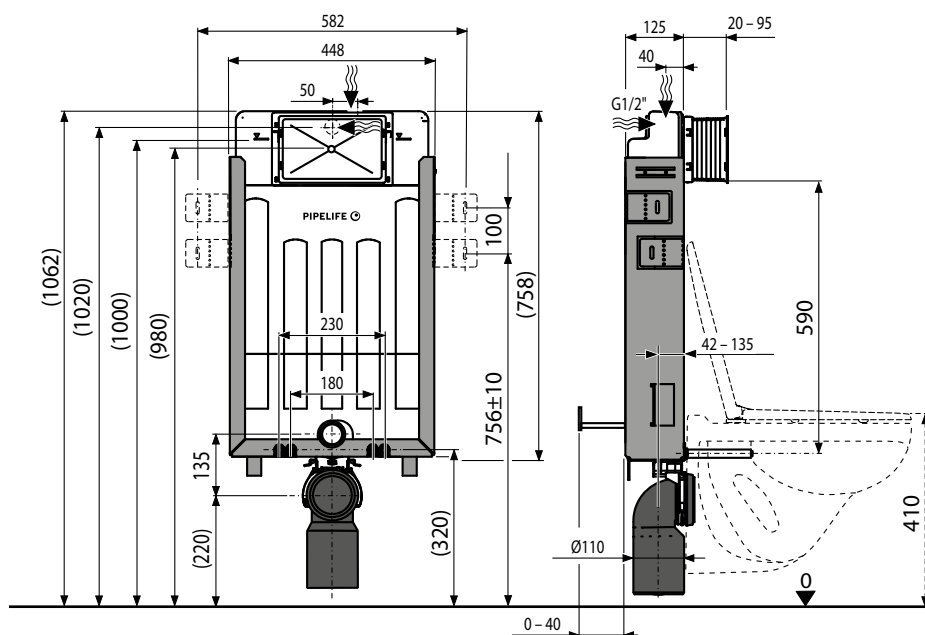
- за стенно-окачени WC
- за вграждане в стена и около носеща стена – мокро строителство
- подходящ при реконструкция
- за монтаж на стенно-окачени WC чинии с височина на свързване 180 или 230 mm

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

Водна връзка отзад или отгоре чрез монтажни отвори:	G1/2"
Функционален диапазон на водното налягане:	0,05 – 0,8 MPa
Препоръчителен диапазон на водното налягане:	0,3 – 0,5 MPa
Пълно измиване:	6 – 9 l
Съкратено измиване:	2,5 – 3,5 l
Настройка по подразбиране при пълно измиване:	6 l
Настройка по подразбиране при съкратено измиване:	3 l
Хигиенен резерв:	3 l
Воден обем в казанчето:	9 l
Макс. товар:	400 kg

СЪДЪРЖАНИЕ НА КОМПЛЕКТОВАНИЯ ПАКЕТ

- Казанче с пълначен и промивен клапан
- Галванизирани рамка включваща опорна структура
- Фитинги 1/2" водна връзка с вграден ъглов вентил Schell 1/2 – 3/8"
- Винт за промивния механизъм 2 бр.
- Крепешни елементи: винт $\varnothing 8 \times 60$ – 4 бр., шпонка $\varnothing 12$ – 4 бр.
- Крепешни материали за закрепване на WC чинията: резбован прът M12 – 2 бр., шайби – 4 бр., капак – 2 бр., гайка – 2 бр., протектор за резба – 2 бр.
- Колянова връзка за канализация НТ 90/110 полиетиленова, PE-HD
- Уплътнение за входа, PP изход, обвивно уплътнение
- Уплътнение за дренажа, PP връзка, уплътнение за връзка
- Комплект тапи за защита на съединителните отвори по време на монтаж на системата



СПЕЦИФИКАЦИИ НА ПРОДУКТА

- Релсовата поставка с плъзгач за свързване към канализацията може да се настрои на осем позиции между 0 – 93 mm
- Ъглов вентил за водната връзка
- Техническото решение позволява анкериране към неравната повърхност на стената отзад, когато е изрязана, в обхват от 50 mm
- Галванизирани опорна конструкция с четири шарнирни скоби за лесен монтаж
- Конструкцията от полистиролна изолация опростява процеса на вграждане в стената и не допуска образуването на конденз по повърхността на резервоара и омекотява вибрациите от резервоара в сградната структура
- Независимо регулируемо двойно измиване с хигиенен резерв
- Съвместим с всичките ни активаторни панели
- Поддръжката се извършва без нужда от инструменти
- Водоснабдителна връзка отзад/отгоре
- Подвижната част от полистирол позволява лесен достъп по време на монтажа
- Готово за свързване на скоба с DG 1/2" преустройство за биде и душ
- Подходящо за монтаж на дистанционно или сензорно пускане на водата (налично при поискване)
- Казанчето е изработено като една цяла част, с това се гарантира неговата 100% непропускливост
- Капакът за ревизионния отвор опростява сглобяването и не допуска проникването на влага и замърсители
- Височина на монтаж: 1.062 mm
- Дълбочината на монтаж на активаторния панел може да се регулира от 20 – 95 mm
- Дълбочина на монтаж: 125 mm
- Материал на товароносещата конструкция: галванизирани метал
- Приложими стандарти: EN 14124, EN 14055



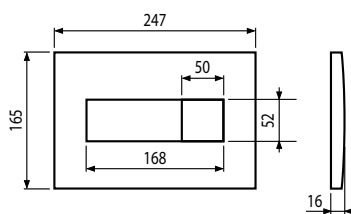
АКТИВАТОРНИ ПАНЕЛИ

ПРИЛОЖЕНИЕ

- За системи за вграждане в стена и скрити WC казанчета

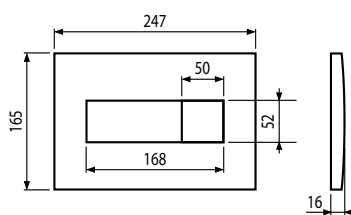
ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

Работна сила: < 20 N



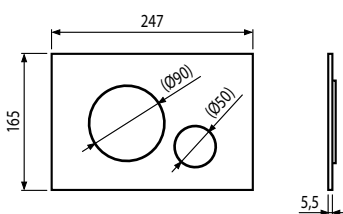
AP-DP370

- Двойно-действащ механизъм за промиване
- Съвместим с всички наши системи за вграждане в стена и казанчета за вграждане в масивни стени
- Повърхностно покритие: бяло
- Материал: пластмаса



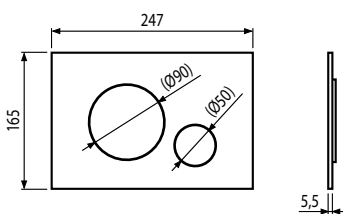
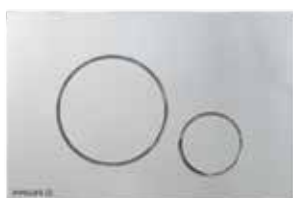
AP-DP372

- Двойно-действащ механизъм за промиване
- Съвместим с всички наши системи за вграждане в стена и казанчета за вграждане в масивни стени
- Повърхностно покритие: хромирано-матово
- Материал: пластмаса



AP-DP670

- Активаторният панел се подава само 5.5 mm над плочките
- Двойно-действащ механизъм за промиване
- Съвместим с всички наши системи за вграждане в стена и казанчета за вграждане в масивни стени
- Повърхностно покритие: бяло
- Материал: пластмаса

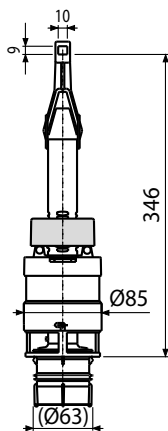


AP-DP672

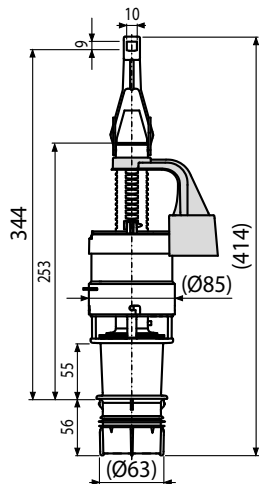
- Активаторният панел се подава само 5.5 mm над плочките
- Двойно-действащ механизъм за промиване
- Съвместим с всички наши системи за вграждане в стена и казанчета за вграждане в масивни стени
- Повърхностно покритие: бяло
- Материал: пластмаса

Активаторни панели, изработени с друг дизайн и материали са налични при поискване. Моля, свържете се с вашия представител за Пайплайф за повече подробности.

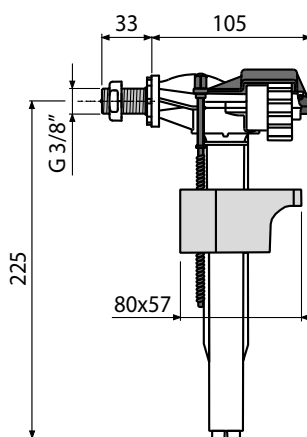
РЕЗЕРВНИ ЧАСТИ И ДОБАВКИ



AP-AV06
Промивен клапан



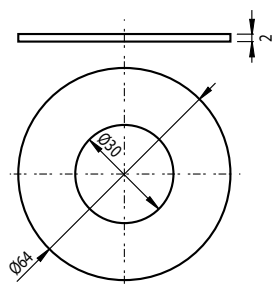
AP-AV06E
Промивен клапан екологичен



AP-FV16M3/8
Пълначен клапан 3/8"

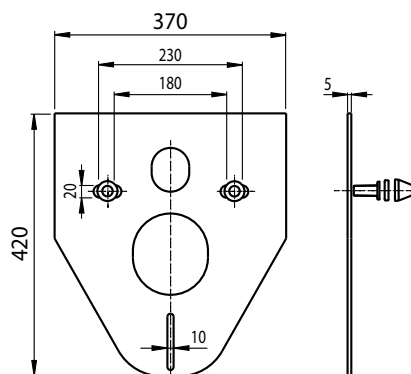
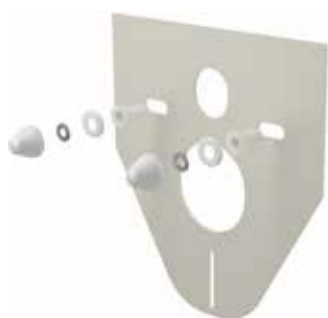
За допълнителни добавки и резервни части, моля, свържете се с вашия представител на Пайплайф.

РЕЗЕРВНИ ЧАСТИ И ДОБАВКИ



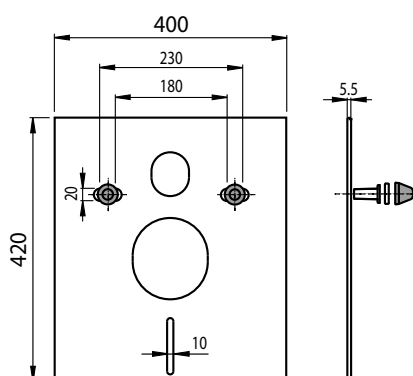
AP-V0015ND

Уплътнение за промивен клапан



AP-SS910

Шумоизолация, предварително обрязана



AP-SS930

Шумоизолация - нарезна

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

■ Склад София
София, бул Ботевградско шосе 441А
(до бензиностанция OMV)
Моб.: 0893 697 468
e-mail: sklad.sofia@pipelife.com

PIPELIFE 
always part of your life