



PN 16 - DN 80...300

KAT-A 5210-BAIOstop

Особенности и преимущества продукции

- Стыковое наружное соединение между гладким концом трубы и BAIO®plus Раструбом
- Конструкция из 2-х частей с зажимным и упорным кольцами
- В зависимости от зажимного кольца используется для труб из чугуна, ПВХ и ПЭНД
- Коррозионноустойчив из-за отсутствия винтовых соединений
- Надёжное соединение благодаря форме и силовой блокировке
- Быстрый монтаж-демонтаж благодаря простоте конструкции
- Легкосъёмная связь

Материалы

- Упорное кольцо: ВЧШГ EN-GJS-400-15 (GGG-40)
- Зажимное кольцо: Пластмасса или эластомер

Защита от коррозии

- Чугунные части: Эпоксидное покрытие

Вариант

- Для чугунных труб: зажимное кольцо голубое
- Для ПВХ-труб: зажимное кольцо серое
- Для ПЭНД-труб: зажимное кольцо белое
- Опорные втулки от внешней деформации ПЭНД-трубы поставляются отдельно

Область применения

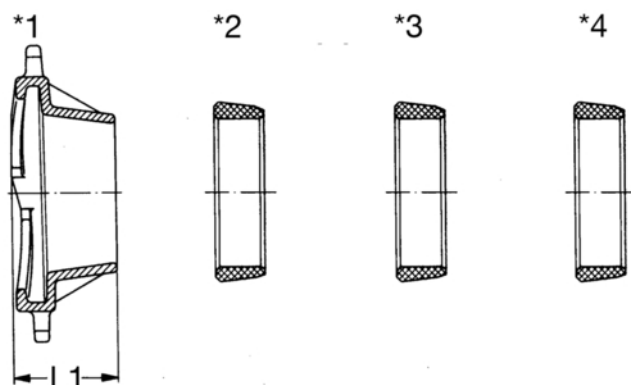
- Подземная установка
- Колодезная установка



Примечание

Для надлежащей установки и безопасной эксплуатации необходимо соблюдать инструкции по монтажу и эксплуатации: KAT-B 5210

Чертёж



*1 = стяжное кольцо для чугуных, ПВХ-, ПЭНД-труб

*2 = зажимное кольцо, цвет синий

*3 = зажимное кольцо, цвет серый

*4 = зажимное кольцо, цвет белый

Технические данные

Материал трубы труба

DN	80	100	100	125	125	150	150	200	250	300
PN	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
Наруж. Ø трубы	90	110	125	125	140	160	180	225	280	315
L1	88	91	91	91	91	96	96	107	100	104
Вес ≈	3,80	3,90	4,20	5,00	5,00	5,50	6,70	9,60	12,20	16,70
Габариты ≈	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,002	0,003	0,004	0,015	0,02

Материал трубы ПВХ-труба

DN	80	100	125	125	150	200	250	300
PN	16	16	16	16	16	16	16	16
Наруж. Ø трубы	90	110	125	140	160	225	280	315
L1	88	91	91	91	96	107	100	104
Вес ≈	3,80	3,90	5,00	5,00	5,50	9,60	12,20	16,70
Габариты ≈	0,001	0,001	0,001	0,001	0,002	0,004	0,015	0,02

Материал трубы Чугунная труба

DN	80	100	125	150	200	250	300
PN	16	16	16	16	16	16	16
Наруж. Ø трубы	98	118	144	170	222	274	326
L1	88	91	91	96	107	100	104
Вес ≈	3,70	4,70	5,00	5,50	9,60	11,10	14,90
Габариты ≈	0,001	0,001	0,001	0,002	0,004	0,015	0,02