

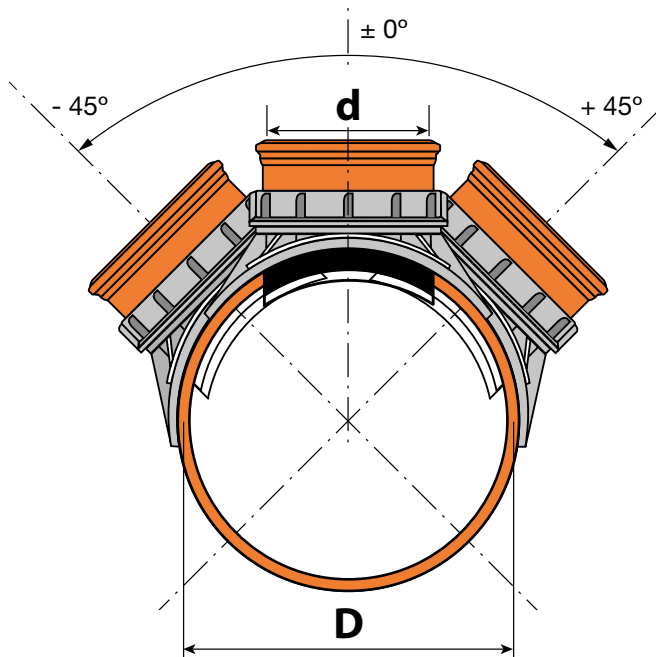
PRAGMA СЕДЛА

Механичният фитинг известен като СЕДЛО служи за присъединяване на канализационни отклонения към съществуваща или новоизграждаща се канализационна система. Монтирането им е в горната 1/3 от сечението на положената тръба. Съставен е от две части като при пристягането им с помощта на гумения маншон между тях се постига здрава и водоплътна връзка и запазва механичната здравина на сечението където е монтирано.

Използването на СЕДЛОТО има значително предимство пред фабричните разклонения по отношение на:

- Изкопни работи
– разкрива се само участъка където ще се монтира, за разлика от фитинга, за чийто монтаж тръбата трябва да бъде изцяло разкрита.
- По отношение на брой манипулации
– присъединяването на СКО е с една манипулация за разлика от разклонителя където има нужда от скъсяване на тръбата, монтиране на разклонителя и ремонтна муфа след него. Всяка една допълнителна дейност по присъединяване води до излишен риск от загуба на водоплътност, както и от загуба на време и средства.

По-удобно е за монтаж върху тръба в експлоатация, по която тече вода в сравнение с монтаж на разклонител.

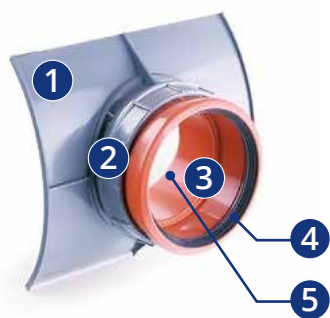


d – диаметър на сградното канализационно отклонение (СКО). Обхваща диаметри DN/OD160 и DN/OD200 на гладкостенни PVC или PP тръби. За присъединяване на гофрирани тръби, трябва да се ползва допълнителен PP преход към гладкостенни тръби с DN/OD160 и DN/OD200, със съответни продуктови кодове - PRP160 и PRP200 (За повече подробности, моля, вижте в каталога и ценовата листа на система Pragma!).

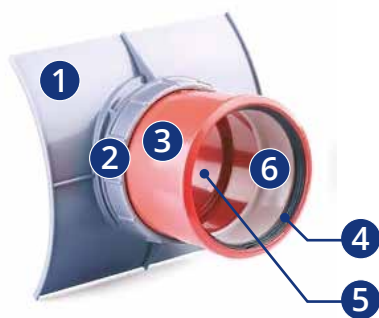
D – диаметър на колекторната канализационна тръба, в която става присъединяването. Обхваща диаметрите DN/OD250, DN/OD315, DN/OD400, DN/ID500, DN/ID600, DN/ID800 и DN/ID1000.

Относно приложението на различните типове седла при различните комбинации от **d** и **D**, моля вижте по-нататъшните пояснения в документа!

ОСНОВНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ НА PRAGMA СЕДЛА ТИП NL



Седла тип NL



Седла тип NL с дълга муфа

1. Седлова част. Материал – инжекционно лят PP.
2. Гайка. Материал – инжекционно лят PP.
3. Муфа. Материал – инжекционно лят PVC.
4. Гумен уплътнителен пръстен в муфата. Екструдирани заедно с муфата. Неразделна част от муфата. **Да не се вади или реже, защото след това не може да се сложи обратно!** Материал – стиренбутадиен (SBR).
5. Гумен уплътнителен пръстен в седловата част. Материал – стиренбутадиен (SBR).
6. Опорен пръстен за уплътнителния пръстен. Материал – полиетилен (PE).

EN 1401, EN 13746, EN 13598

SN8

СКО – сградно канализационно отклонение
Диаметър на колекторната тръба, в която става присъединяването на СКО:
DN/OD250, DN/OD315, DN/OD400, DN/ID500

ОСНОВНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ НА PRAGMA СЕДЛА ТИП R



Седла тип R за присъединяване на СКО DN160



Седла тип R за присъединяване на СКО DN200

1. Седлова част. Материал – инжекционно лят PVC.
2. Гайка. Материал – инжекционно лят PVC.
3. Муфа. Материал – инжекционно лят PVC.
7. Гумен уплътнителен пръстен в муфата. Материал – етилен пропилен диен мономер (EPDM).
8. Гумен уплътнителен пръстен в седловата част. Материал – етилен пропилен диен мономер (EPDM).

EN 1401, EN 13746, EN 13598

SN8

СКО – сградно канализационно отклонение

Диаметър на колекторната тръба, в която може да се присъедини СКО:

при седла тип R за СКО DN160:

DN/ID600, DN/ID800 и DN/ID1000

при седла тип R за СКО DN200:

DN/OD315, DN/OD400, DN/ID500, DN/ID600, DN/ID800 и DN/ID1000

ИНСТРУКЦИИ ЗА МОНТАЖ НА СЕДЛА СЪС ИЛИ БЕЗ УШИРЕНИЕ ВЪРХУ ГОФРИРАНИ ТРЪБИ PRAGMA:

1. Направете отвор със съответната фреза за съответния диаметър на присъединяване. Уверете се, че фрезата е поставена перпендикулярно на повърхността на тръбата, с което се избягва овален отвор, който може да доведе до загуба на водоплътност.
2. Почистете направения вече отвор

от стърготини, със шабър, без това да промени диаметъра на отвора.

3. Отвийте докрай пристягащата гайка.

4. Намажете със смазка гумения маншон за лесно монтиране на седлото в отвора.

5. Поставете седлото в отвора.

6. Затягане на гайката с гаечния

ключ:

6.а) при седла тип NL затягането да продължи докато се появи първата горна резба

6.б) при седла тип R затягането да продължи напълно до отказ, осигурявайки плътно притискане на вътрешното разширяващо се уплътнение.





Преди поставянето на седлото в отвора, препоръчваме да запълните вътрешните кухини на изрязаните ребра, отворени в следствие от пробиването на отвора, чрез инжектиране на бързо втвърдяваща се разширяваща пена, за да се предотврати евентуална загуба на водоплътност, поради напрежение в структурата на тръбата по време на притягането на гайката на седлото и след това!

НОМЕНКЛАТУРА

Продуктов код	Описание	DN СКО*	DN уличен кана- лиз. колектор	Изображение на продукта
PRLATIN160/OD250NL	PRAGMA седло с гайка DN160/OD250 тип NL	DN/ OD160	DN/OD250	
PRLATIN160/OD250NLexp	PRAGMA седло с гайка DN160/OD250, дълга муфа тип NL		DN/OD250	
PRLATIN160/OD315NL	PRAGMA седло с гайка DN160/OD315 тип NL		DN/OD315	
PRLATIN160/OD315NLexp	PRAGMA седло с гайка DN160/OD315, дълга муфа тип NL		DN/OD315	
PRLATIN160/OD400NL	PRAGMA седло с гайка DN160/OD400 тип NL		DN/OD400	
PRLATIN160/OD400NLexp	PRAGMA седло с гайка DN160/OD400, дълга муфа тип NL		DN/OD400	
PRLATIN160/ID500NL	PRAGMA седло с гайка DN160/ID500 тип NL		DN/ID500	
PRLATIN160/ID500NLexp	PRAGMA седло с гайка DN160/ID500, дълга муфа тип NL		DN/ID500	
PRLATIN160/ID600R	PRAGMA седло с гайка DN160/ID600 тип R		DN/ID600	
PRLATIN160/ID800R	PRAGMA седло с гайка DN160/ID800 тип R		DN/ID800	
PRLATIN160/ID1000R	PRAGMA седло с гайка DN160/ID1000 тип R		DN/ID1000	
PRLATIN200/OD315R	PRAGMA седло с гайка 200/OD315 тип R	DN/ OD200	DN/OD315	
PRLATIN200/OD400R	PRAGMA седло с гайка 200/OD400 тип R		DN/OD400	
PRLATIN200/ID500R	PRAGMA седло с гайка 200/ID500 тип R		DN/ID500	
PRLATIN200/ID600R	PRAGMA седло с гайка 200/ID600 тип R		DN/ID600	
PRLATIN200/ID800R	PRAGMA седло с гайка 200/ID800 тип R		DN/ID800	
PRLATIN200/ID1000R	PRAGMA седло с гайка 200/ID1000 тип R		DN/ID1000	

*СКО - сградно канализационно отклонение

1 - Седла с дълга муфа се препоръчват за вертикално включване на сградното канализационно отклонение в колекторната тръба

ИНСТРУМЕНТИ

Продуктов код	Описание	Изображение на продукта	Приложение за седла
PRLATKEY160	Ключ за гайка за седла Pragma тип NL		
Няма продуктов код, т.к. е част от комплекта на всяко седло тип R	Ключ за гайка за седла Pragma тип R		

Продуктов код	Описание	D [mm]	Изображение на продукта
PRFREZ160-SP	Фреза за седло Pragma тип NL, връзка с PVC DN160 - D168 мм	168	
PRFREZ160/200-SR	Фреза за седло Pragma тип R, връзка с PVC DN160/200 - D200 мм	200	