

## Седло фланцевое UR-61

### Лента хомутовая UR-63



#### Назначение

Седло ответвительное муфтовое UR-61 служит для врезки в магистральные трубопроводы из различных материалов. Используется вместе с хомутовой лентой UR-63 (см. таблицу "Размеры"). Для отключения напора в трубе при врезке под давлением необходимо использовать фланцевую задвижку.

#### Технические характеристики

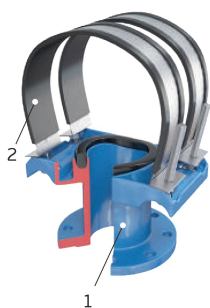
| Наименование параметра              | Значение   |
|-------------------------------------|--|
| Производитель                       | UR-CAST Water Fittings S.L. (Испания)  |
| Сфера применения                    | внутренние и наружные сети водоснабжения и канализации, а также промышленные трубопроводы    |
| Рабочая среда                       | вода, нейтральные жидкости   |
| Температура рабочей среды           | до 70 °С   |
| Номинальные диаметры труб           | DN 80-100 мм   |
| Номинальные диаметры отводов        | dn 50-200 мм   |
| Тип врезки                          | 1. без давления;<br>2. под давлением - через задвижку с использованием сверлильного аппарата |
| Тип отвода                          | фланцевый  |
| Размеры фланца                      | по ГОСТ 12815-80 исп.1, DIN  |
| Расверловка фланцев                 | универсальная PN 10/16   |
| Номинальное давление                | PN 10/16   |
| Материал труб                       | сталь, серый чугун, ВЧШГ, ПВХ, АЦ  |
| Предельное угловое отклонение труб  | 0°   |
| Монтажное положение                 | любое  |
| Защитное (антикоррозийное) покрытие | эпоксидное порошковое, толщиной не менее 250 м (микрон)                                      |

#### Спецификация

| №                                    | Наименование          | Материал                                  | Аббревиатура   | Стандарт                  |
|--------------------------------------|-----------------------|---|----------------|---------------------------|
| <b>Седло ответвительное UR-61</b>    |                       |   |                |                           |
| 1                                    | Корпус                | высокопрочный чугун с шаровидным графитом | GJS-500 (ВЧШГ) | EN 1514, EN 1563, BS 6920 |
| 2                                    | Уплотнительное кольцо | этиленпропиленовый каучук                 | EPDM           | EN 681-1, BS 6920         |
| <b>Лента хомутовая UR-63</b>         |                       |   |                |                           |
| 1                                    | Лента                 | нержавеющая сталь                         | AISI 304       | -                         |
| 2                                    | Шпильки               | нержавеющая сталь                         | AISI 304       | -                         |
| 3                                    | Опорные шайбы         | нержавеющая сталь                         | AISI 304       | -                         |
| 4                                    | Подкладка             | этиленпропиленовый каучук                 | EPDM           | EN 681-1, BS 6920         |
| <b>Удлинитель седла UR-61-ALARGA</b> |                       |   |                |                           |
| 1                                    | Корпус                | высокопрочный чугун с шаровидным графитом | GJS-500 (ВЧШГ) | EN 1514, EN 1563, BS 6920 |

## Размеры

| Седло ответвительное UR-61 |             |                    |                  |          |          |          |                    |
|----------------------------|-------------|--------------------|------------------|----------|----------|----------|--------------------|
| №                          | Артикул     | Диаметр фланцевого | Сверловка фланца | Для труб |          |          | Необходимое кол-во |
|                            |             | dn, мм             | PN, атм          | /1       | Dmin, мм | Dmax, мм | n                  |
| 1                          | UR-61-050   | 50                 | 10/16            | 80-500   | 88       | 805      | 2xUR-63            |
| 2                          | UR-61-065   | 65                 | 10/16            | 80-500   | 88       | 805      | 2xUR-63            |
| 3                          | UR-61-080   | 80                 | 10/16            | 125-700  | 133      | 805      | 2xUR-63            |
| 4                          | UR-61-100   | 100                | 10/16            | 150-800  | 159      | 850      | 2xUR-63            |
| 5                          | UR-61-125   | 125                | 10/16            | 200-600  | 216      | 726      | 2xUR-63            |
| 6                          | UR-61-150-A | 150                | 10/16            | 300-500  | 318      | 606      | 3xUR-63            |
| 7                          | UR-61-150-B | 150                | 10/16            | 500-900  | 610      | 950      | 3xUR-63            |
| 8                          | UR-61-200-A | 200                | 10               | 450-1300 | 473      | 1320     | 4xUR-63            |
| 9                          | UR-61-200-B | 200                | 16               | 450-1300 | 473      | 1320     | 4xUR-63            |



1 - седло ответвительное  
2 - лента хомутовая

| Лента хомутовая UR-63 |                 |                        |                        |  |
|-----------------------|-----------------|------------------------|------------------------|--|
| №                     | Артикул         | Условный диаметр трубы | Наружный диаметр трубы | Для седла UR-61                            |
|                       |                 | DN, мм                 | Dmin-Dmax, мм          | dn, мм                                     |
| 1                     | UR-63-088-130   | 80-100                 | 88-130                 | 50, 65                                     |
| 2                     | UR-63-133-159   | 125                    | 133-159                | 50, 65, 80                                 |
| 3                     | UR-63-159-192   | 150                    | 159-192                | 50, 65, 80, 100                            |
| 4                     | UR-63-190-220   | 200                    | 190-220                | 50, 65, 80, 100                            |
| 5                     | UR-63-216-254-A | 200                    | 216-254                | 50, 65, 80                                 |
| 6                     | UR-63-216-254-B | 200                    | 216-254                | 100, 125                                   |
| 7                     | UR-63-267-316-A | 250                    | 267-316                | 50, 65, 80                                 |
| 8                     | UR-63-267-316-B | 250                    | 267-316                | 100, 125                                   |
| 9                     | UR-63-318-368-A | 300                    | 318-368                | 50, 65, 80                                 |
| 10                    | UR-63-318-368-B | 300                    | 318-368                | 100, 125, 150-A                            |
| 11                    | UR-63-368-435-A | 350                    | 368-435                | 50, 65, 80, 100                            |
| 12                    | UR-63-368-435-B | 350                    | 368-435                | 125, 150-A                                 |
| 13                    | UR-63-426-466-A | 400                    | 426-466                | 50, 65, 80, 100                            |
| 14                    | UR-63-426-466-B | 400                    | 426-466                | 125, 150-A                                 |
| 15                    | UR-63-473-510-A | 450                    | 473-510                | 50*, 65*, 80                               |
| 16                    | UR-63-473-510-B | 450                    | 473-510                | 100, 125, 150-A, 200                       |
| 17                    | UR-63-505-554-A | 500                    | 505-510                | 50*, 65*, 80*                              |
| 18                    | UR-63-505-554-B | 500                    | 505-510                | 100, 125                                   |
| 19                    | UR-63-505-554-C | 500                    | 505-510                | 150-A, 150-B, 200                          |
| 20                    | UR-63-557-606   | 500                    | 557-606                | 50*, 65*, 80*, 100, 125, 150-A, 150-B, 200 |
| 21                    | UR-63-610-668-A | 600                    | 610-668                | 50*, 65*, 80*, 100*                        |
| 22                    | UR-63-610-668-B | 600                    | 610-668                | 125, 150-B, 200                            |
| 23                    | UR-63-668-726   | 600                    | 668-726                | 50*, 65*, 80*, 100*, 125, 150-B, 200       |
| 24                    | UR-63-708-754-A | 700                    | 708-754                | 50*, 65*, 80*, 100*                        |
| 25                    | UR-63-708-754-B | 700                    | 708-754                | 150-B, 200                                 |
| 26                    | UR-63-760-805   | 700                    | 760-805                | 50*, 65*, 80*, 100*, 125, 150-B, 200       |
| 27                    | UR-63-805-850-A | 800                    | 805-850                | 100  |
| 28                    | UR-63-805-850-B | 800                    | 805-850                | 150-B, 200                                 |
| 29                    | UR-63-900-950   | 900                    | 900-950                | 150-B, 200                                 |
| 30                    | UR-63-1000-1050 | 1000                   | 1000-1050              | 200  |

\* - требуются удлинители седла UR-61-ALARGA

## Пример применения

