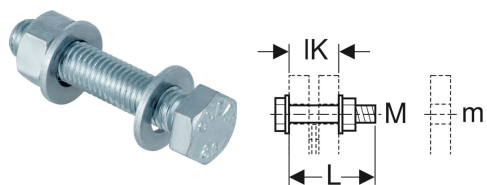


Комплект болтов Geberit для фланцев, из оцинкованной стали



Образец

Цели применения

- Для фланцев из углеродистой стали, красной латуни и латуни

Характеристики

- Оцинкованный

Объем поставки

- Болт
- 2 подкладных шайбы

- Класс прочности 8.8, EN 20898-2

Технические характеристики

Материал

Сталь

- Гайка

| Арт. № | M | m | L | IK |
|---|-------|-------|--------|--------|
| Данные артикулы соответствуют системе: Geberit FlowFit | | | | |
| 91064 | 10 мм | 11 мм | 4.5 см | 3.1 см |
| 91065 | 10 мм | 11 мм | 5 см | 3.6 см |
| 91066 | 12 мм | 14 мм | 5 см | 3 см |
| 91067 | 12 мм | 14 мм | 5.5 см | 3.5 см |
| 91068 | 12 мм | 14 мм | 6 см | 4 см |
| 91069 | 16 мм | 18 мм | 5.5 см | 3.3 см |
| 91070 | 16 мм | 18 мм | 6 см | 3.8 см |
| 91071 | 16 мм | 18 мм | 6.5 см | 4.3 см |
| 91072 | 16 мм | 18 мм | 7 см | 4.8 см |
| 91073 | 16 мм | 18 мм | 8 см | 5.8 см |
| Данные артикулы соответствуют системе: Geberit Mapress из меди | | | | |
| 91064 | 10 мм | 11 мм | 4.5 см | 3.1 см |
| 91065 | 10 мм | 11 мм | 5 см | 3.6 см |
| 91066 | 12 мм | 14 мм | 5 см | 3 см |
| 91067 | 12 мм | 14 мм | 5.5 см | 3.5 см |
| 91068 | 12 мм | 14 мм | 6 см | 4 см |
| 91069 | 16 мм | 18 мм | 5.5 см | 3.3 см |
| 91070 | 16 мм | 18 мм | 6 см | 3.8 см |
| 91071 | 16 мм | 18 мм | 6.5 см | 4.3 см |
| 91072 | 16 мм | 18 мм | 7 см | 4.8 см |
| 91073 | 16 мм | 18 мм | 8 см | 5.8 см |
| Данные артикулы соответствуют системе: Geberit Mapress из углеродистой стали | | | | |
| 91064 | 10 мм | 11 мм | 4.5 см | 3.1 см |
| 91065 | 10 мм | 11 мм | 5 см | 3.6 см |
| 91066 | 12 мм | 14 мм | 5 см | 3 см |
| 91067 | 12 мм | 14 мм | 5.5 см | 3.5 см |
| 91068 | 12 мм | 14 мм | 6 см | 4 см |

| Арт. № | M | m | L | IK |
|---|-------|-------|--------|--------|
| 91069 | 16 мм | 18 мм | 5.5 см | 3.3 см |
| 91070 | 16 мм | 18 мм | 6 см | 3.8 см |
| 91071 | 16 мм | 18 мм | 6.5 см | 4.3 см |
| 91072 | 16 мм | 18 мм | 7 см | 4.8 см |
| 91073 | 16 мм | 18 мм | 8 см | 5.8 см |
| Данные артикулы соответствуют системе: Geberit Mepla | | | | |
| 91066 | 12 мм | 14 мм | 5 см | 3 см |
| 91067 | 12 мм | 14 мм | 5.5 см | 3.5 см |
| 91068 | 12 мм | 14 мм | 6 см | 4 см |