

#### **FixFit**

# Шланговое подсоединение S с клапаном обратного тока

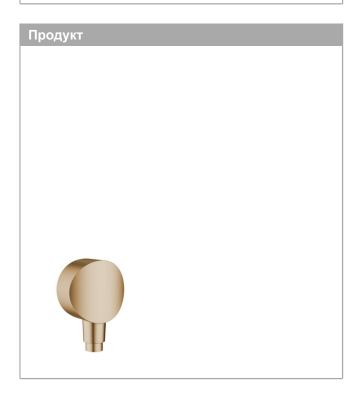
Поверхность: шлиф. бронза Артикульный номер: 26453140

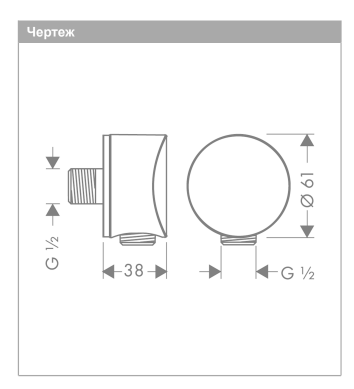


#### Описание

# Характеристики

- внутренняя часть из пластика
- обратный клапан
- · тип соединения: G ½
- · материал крышки: пластик





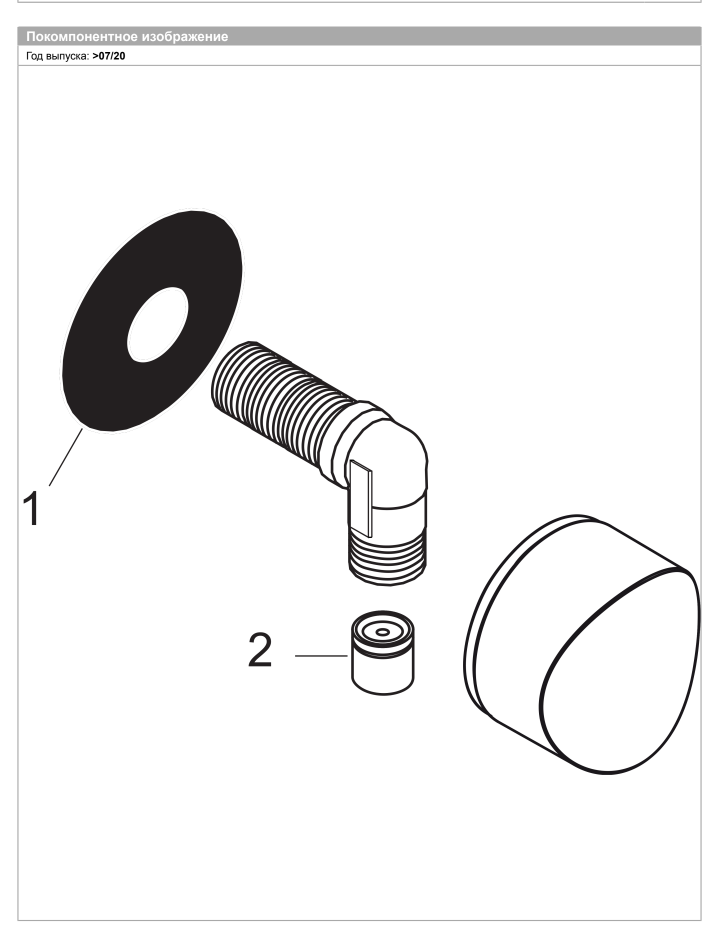


**FixFit** 

Шланговое подсоединение S с клапаном обратного тока

Поверхность: шлиф. бронза Артикульный номер: 26453140







#### **FixFit**

# Шланговое подсоединение S с клапаном обратного тока

Поверхность: шлиф. бронза Артикульный номер: 26453140



| Год выпуска: >07/20 |                                |                      |    |    |
|---------------------|--------------------------------|----------------------|----|----|
| ПозицияОписание     |                                | Артикульный<br>номер | PC | Pl |
|                     | support element                | 98557000             | -  |    |
|                     | set of non return valves DW 15 | 94074000             | -  |    |
|                     |                                |                      |    |    |
|                     |                                |                      |    |    |
|                     |                                |                      |    |    |
|                     |                                |                      |    |    |
|                     |                                |                      |    |    |
|                     |                                |                      |    |    |
|                     |                                |                      |    |    |
|                     |                                |                      |    |    |
|                     |                                |                      |    |    |
|                     |                                |                      |    |    |
|                     |                                |                      |    |    |
|                     |                                |                      |    |    |
|                     |                                |                      |    |    |
|                     |                                |                      |    |    |
|                     |                                |                      |    |    |
|                     |                                |                      |    |    |
|                     |                                |                      |    |    |
|                     |                                |                      |    |    |
|                     |                                |                      |    |    |
|                     |                                |                      |    |    |
|                     |                                |                      |    |    |
|                     |                                |                      |    |    |
|                     |                                |                      |    |    |
|                     |                                |                      |    |    |
|                     |                                |                      |    |    |
|                     |                                |                      |    |    |
|                     |                                |                      |    |    |
|                     |                                |                      |    |    |
|                     |                                |                      |    |    |
|                     |                                |                      |    |    |
|                     |                                |                      |    |    |
|                     |                                |                      |    |    |
|                     |                                |                      |    |    |
|                     |                                |                      |    |    |
|                     |                                |                      |    |    |
|                     |                                |                      |    |    |
|                     |                                |                      |    |    |
|                     |                                |                      |    |    |
|                     |                                |                      |    |    |
|                     |                                |                      |    |    |
|                     |                                |                      |    |    |