

## Двусторонние зажимы из нержавеющей стали

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Типы

- Тип **A**: без уплотнения
- Тип **B**: с уплотнением

Нержавеющая сталь

- AISI CF-8
- матовая отделка, дробеструйная обработка

Зажимные отверстия

Механически обработанный

Болт с квадратным подголовком DIN 603

Нержавеющая сталь A2

Накидные гайки DIN 917

Нержавеющая сталь A2

Уплотнения

Шайбы

Пластик (полиацеталь POM)

Торцевая прокладка

Силиконовая резина, твёрдость по Шору (40...60)A



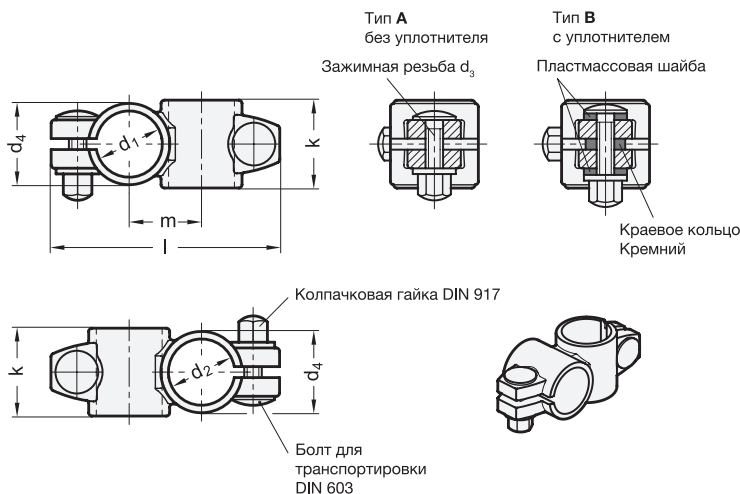
### ИНФОРМАЦИЯ

Рабочие отверстия двусторонних зажимов / фиксаторов соединителя из нержавеющей стали GN 132.5 подвергались механической обработке и предназначены для конструкционных труб GN 990 (см. стр. 1902) или DIN 2391, DIN 2395 и DIN 2462 соответственно.

Форма зажимных винтов/гаек предотвращает образование влаги благодаря ограждению воды. Конструкции с уплотнением (тип B) также герметизируют отверстия и резьбы.

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26)



### GN 132.5

### STAINLESS STEEL

Описание	$d_1$	$d_2$	$k$	$d_3$	$d_4$	$l$	$m$	⚖
GN 132.5-B30-B30-40-A	B 30	B 30	40	M 8	37	104	33	296
GN 132.5-B30-B30-40-B	B 30	B 30	40	M 8	37	104	33	296
GN 132.5-B50-B50-65-A	B 50	B 50	65	M 10	60	150	53	312
GN 132.5-B50-B50-65-B	B 50	B 50	65	M 10	60	150	53	312

