

Фланцевые соединительные зажимы из нержавеющей стали

с четырьмя монтажными отверстиями

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типы

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

Нержавеющая сталь

- AISI CF-8
- матовая отделка, дробеструйная обработка

Зажимные отверстия механически обработаны

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 зажимов с фланцами из нержавеющей стали GN 146.5 подвергались механической обработке и предназначены для конструкционных труб GN 990 (см. стр. 1902) или DIN 2391, DIN 2395 и DIN 2462 соответственно.

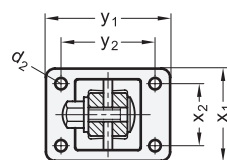
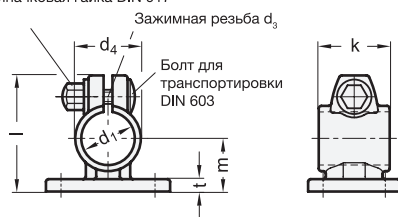
Форма зажимных винтов/гаек предотвращает образование влаги благодаря ограждению воды. Конструкции с уплотнением (тип B) также герметизируют отверстия и резьбы.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26)

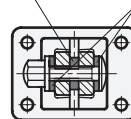


Колпачковая гайка DIN 917

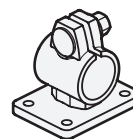


Тип A
без уплотнителя

Силиконовый уплотнитель
Пластиковые шайбы



Тип B
с уплотнителем



GN 146.5

STAINLESS STEEL

Описание	d1	k	d2	d3	d4	l	m	t	x1	x2	y1	y2	⚖
GN 146.5-B30-40-A	B 30	40	6.5	M 8	37	65	30	7	52	35	71	53	270
GN 146.5-B30-40-B	B 30	40	6.5	M 8	37	65	30	7	52	35	71	53	270
GN 146.5-B50-65-A	B 50	65	10.7	M 10	60	98.5	50	9	92	62	128	98	1081
GN 146.5-B50-65-B	B 50	65	10.7	M 10	60	98.5	50	9	92	62	128	98	1081