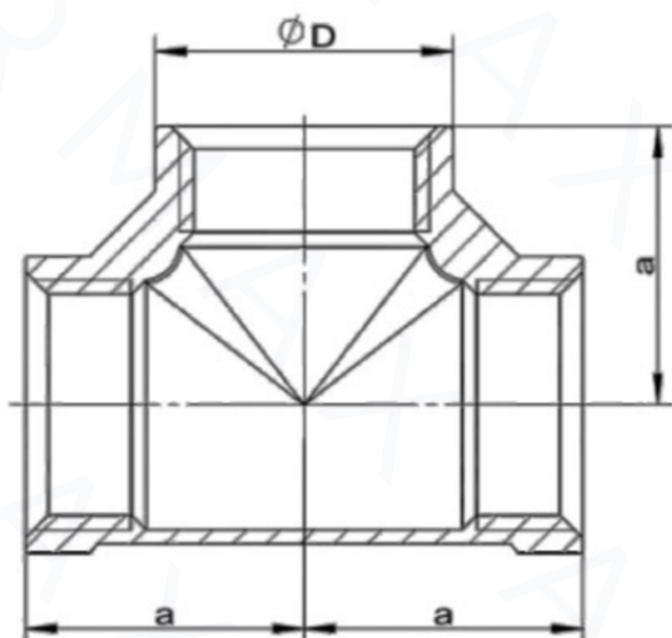


## Трійник нержавіючий

### ОСНОВНІ ПАРАМЕТРИ

**Матеріал:** нержавіюча сталь AISI 304**Температура:** від -20°C до 180°C**Тип приєднання:** різьбове**Тиск:** 1,6 МПа**Середовище:** газ, вода, нафта

Розмір	D	a
3/8"	DN10	21,5
1/2"	DN15	26,5
3/4"	DN20	32
1"	DN25	39,5
1 1/4"	DN32	48,5
1 1/2"	DN40	55
2"	DN50	67
2 1/2"	DN65	84
3"	DN80	98
4"	DN100	124,5

### ОПИС

Трійники нержавіючі (муфтові) призначені для розгалуження або злиття потоків, що транспортується трубопроводом. Являють собою Т-образні сегменти різної величини і діаметра, з кожного боку яких всередині нарізана різьба.

#### Особливості та переваги використання трійника нержавіючого:

- Доступна вартість
- Легка вага і невеликі габарити
- Сучасний зовнішній вигляд
- Герметичність з'єднань
- Безпека і простота використання
- Стійкий до широкого діапазону температур і високого тиску
- Не потребує додаткового догляду і обслуговування
- Екологічна чистота