ФЛАНЕЦ, 1/2", С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ (RF), ПОД ПРИВАРКУ В РАСТРУБ (SW), НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 316, ASME B16.5 КЛАСС 150

**Описание**

Фланец под приварку в раструб (Socket‑Weld Flange, SW) предназначен для присоединения труб из нержавеющей стали методом сварки в раструб с дальнейшим болтовым креплением к ответной фланцевой поверхности. Исполнение с поднятой уплотнительной поверхностью (Raised Face, RF)

**Технические характеристики**

* Тип изделия: фланец под приварку в раструб (Socket‑Weld Flange, SW)
* Номинальный размер: 1/2"
* Стандарт: ASME B16.5
* Класс давления: Class 150
* Тип уплотнительной поверхности: RF — Raised Face
* Материал: нержавеющая сталь 316 (AISI 316 / ASTM A182 F316)
* Назначение: фланцевые соединения трубопроводов низкого и среднего давления

Фотоматериалы в качетсве примера

