



Бобышка гнездовая «Соколет» нержавеющая 8"х6" CL3000 SW MSS SP-97

A182 Gr. F51, A182 Gr. F304, A182 Gr. F304L, A182 Gr. F316, A182 Gr. F316L,
A182 Gr. F321, A182 Gr. F347, A182 Gr. F304H, A182 Gr. F321H, A182 Gr.
F347H

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	6,58
Вид фитинга	Бобышка «Sockolet»
Внутренний диаметр ответвления, С (мм)	169,86
Высота бобышки, А (мм)	69,85
Материал	Нержавеющий
Номинальное давление, Class	3000
Номинальный диаметр, DN	200
Номинальный диаметр, DN2	150
Номинальный размер, NPS (inch)	8"
Номинальный размер, NPS2 (inch)	6"
Размер	8"х6"
Расстояние от гнезда до края бобышки, Е (мм)	35,71
Сортировка на сайте	2330
Способ присоединения	SW - сварка внахлест
Стандарт	MSS SP-97
Ширина бобышки, В (мм)	219,07

Нержавеющие гнездовые или раструбные бобышки Sockolet -х- это специальные фитинги, которые используют для неразъемного ответвления отводящей трубы от магистральной. Переходные или редуцированные бобышки -х- предназначены для присоединения отводящей трубы меньшего

размера.

Конструкция нержавеющей раструбной или гнездовой бобышки Соколет представляет собой небольшой патрубок, у которого один конец предназначен под приварку встык, а второй для приварки враструб.

Монтаж переходных гнездовых бобышек осуществляется приваркой швом с полным проваром к магистральной трубе, а к отводящей трубе Соколет приваривается внахлест.

Нержавеющие кованные бобышки Sockolet -х- имеют равномерно прочную конструкцию, что обеспечивает устойчивость фитинга к механическим деформациям, высоким нагрузкам, коррозии.

Используют раструбные переходные бобышки -х- в трубопроводах нефтегазовой, химической, энергетической, атомной отрасли, а также в оборудовании и производственных линиях пищевой, медицинской, фармацевтической промышленности.

Размеры нержавеющей переходной раструбной бобышки Sockolet: внутренний диаметр - #VNUTRENNIY_DIAMETR_C_MM_S# мм, номинальный диаметр - -, ширина бобышки - - мм, высота - - мм, вес гнездовой бобышки - - кг.

Регламентирует переходные гнездовые бобышки (олеты) Sockolet стандарт - .

Нами поставляется переходная гнездовая бобышка Sockolet SW MSS SP-97 из нержавеющей сталей:

A182 Grade F304, A182 Grade F304L, A182 Grade F316, A182 Grade F316L, A182 Grade F321, A182 Grade F321H, A182 Grade F347, A182 Grade F51.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов