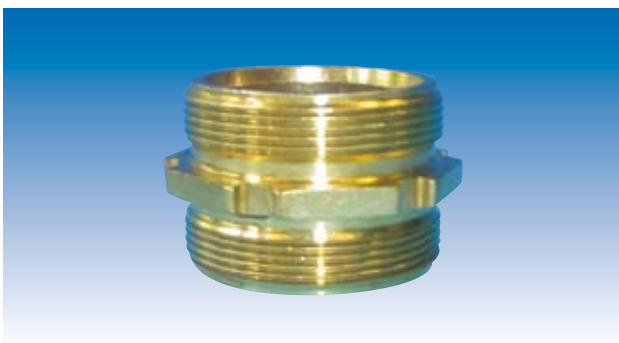


Соединения RS с каждым поворотом

Относительно общей длины рукавного соединения они ничтожны, относительно выполняемой функции в рукавном соединении они гиганты. Большие ли, маленькие ли, внешние или внутренние – ниппели, муфты и т.д., производимые компанией RS,

без проблем обеспечивают «бесшовные» соединения. И поэтому должны находиться на складе каждого любого цеха по обслуживанию рукавов.



Двойной ниппель

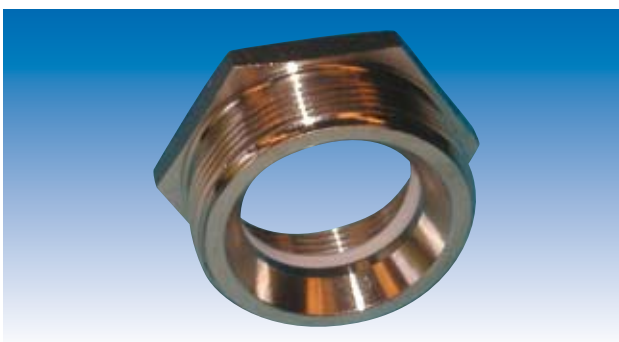
Имеет на обеих сторонах идентичную внешнюю резьбу. Материал: нерж. сталь, латунь или алюминий.
G ½A до G 4A и 5½" DIN 11*



Понижающий ниппель

Имеет различную внешнюю резьбу на обеих сторонах. Материал: нерж. сталь, латунь или алюминий.

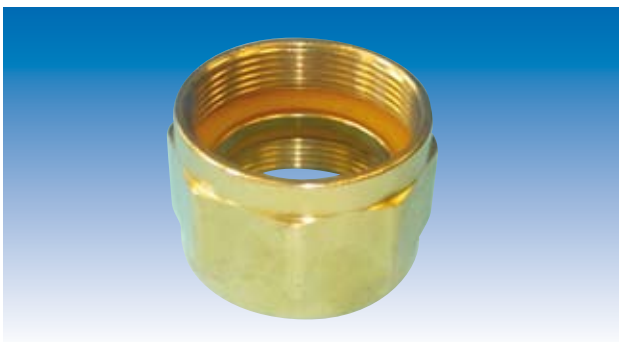
G ½A x G ¾A до G 4A x 5½" DIN 11*



Переходники

Имеют на одной стороне внутреннюю резьбу, на другой – внешнюю. Материал: нерж. сталь, латунь или алюминий.

G ½A x G ½A до 5½" DIN 11 x G 4A*



Муфты

Имеют на обеих сторонах одинаковую внутреннюю резьбу. Материал: латунь.

G 1 до G 4*

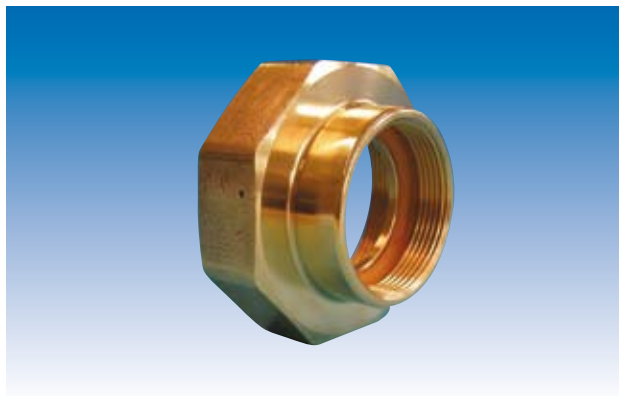
* возможна и другая величина резьбы

«приближаются» к сути дела

Понижающие муфты

Имеют различную внутреннюю резьбу на обеих сторонах. Материал: латунь.

G 1 x G 1½ до G3 x G 4*



Заглушки

Имеют внутреннюю резьбу.

Материал: нерж. сталь, латунь или алюминий.

G ½ до 5½" DIN 11*



Пробки

Имеют внешнюю резьбу.

Материал: латунь или алюминий.

G 1A до 5½" DIN 11*



* возможна и другая величина резьбы

Муфты, ниппели & Co.



Приварной ниппель

Имеет с одной стороны приварной конец, с другой – приварную резьбу. Материал: сталь, нерж. сталь или алюминий.

R ½" DIN 2999 до 6" NPT



Фланцево-резьбовой ниппель

Имеет с одной стороны зафиксированный фланец, с другой – внешнюю резьбу.

Материал: сталь, нерж. сталь, латунь, алюминий или полипропилен.

DN 25 PN 10/16 с внешней резьбой G 1

DN 100 PN 10/16 с внешней резьбой 5½" DIN 11



RS
Roman Seliger
Armaturenfabrik GmbH
An'n Slagboom 20
D/22848 Norderstedt
Fon: +49 40 523064-0
Fax: +49 40 523064-25
info@seliger.de

www.seliger.de

Коротко о Ваших преимуществах

- плоское уплотнение
- легко совместим по многим параметрам
- хорошо вписывается в модульные системы всех арматур RS

Возможны технические изменения