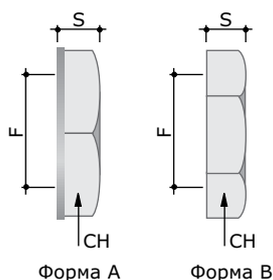


Гайка



Назначение:

- фиксация муфт для гибких и жестких стальных труб к корпусам оборудования, шкафам, щиткам, ответвительным коробкам.

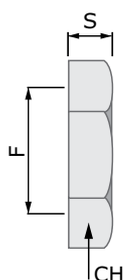
Характеристики:

- исп. 1 – никелированная латунь;
- исп. 3 – нержавеющая сталь AISI 316L.

Геометрические размеры, мм			Тип	Упаковка, шт.	Код, исп. 1 (никелированная латунь)
F1	CH	S			
M12x1,5	15	3	В	10	6006E-12
M16x1,5	18	6	А	10	6006-16А
M20x1,5	22	6	А	10	6006-20
M25x1,5	29	6	А	10	6006-25
M32x1,5	38	8	А	10	6006-32А
M40x1,5	45	7	А	5	6006-40
M50x1,5	54	8	А	5	6006-50
M63x1,5	66	10	А	5	6006-63

Геометрические размеры, мм			Тип	Упаковка, шт.	Код, исп. 3 (AISI 316L)
F1	CH	S			
M16x1,5	20	3	В	10	6006-16XX
M20x1,5	24	4	В	10	6006-20XX
M25x1,5	30	4	В	10	6006-25XX
M32x1,5	36	4	В	10	6006-32XX
M40x1,5	45	5	В	5	6006-40XX
M50x1,5	55	6	В	5	6006-50XX

Гайка заземляющая



Назначение:

- создание надежного электрического контакта между аксессуарами и корпусами заземленного электрооборудования или коробок ответвительных.

Характеристики:

- никелированная латунь.
- Отличительные особенности:**
 - нет необходимости зачищать окрашенную поверхность;
 - надежный контакт при подключении к существующему оборудованию;
 - острые выступы срезают краску, врезаясь в металл, обеспечивают надежный контакт.

Геометрические размеры, мм			Упаковка, шт.	Код
F	CH	S		
M12x1,5	15	3,0	10	6006EMC-12A
M16x1,5	20	3,0	10	6006EMC-16A
M20x1,5	24	3,5	10	6006EMC-20
M25x1,5	30	3,5	10	6006EMC-25
M32x1,5	35	4,5	10	6006EMC-32A
M40x1,5	45	4,5	5	6006EMC-40
M50x1,5	55	5,5	5	6006EMC-50
M63x1,5	70	6,0	5	6006EMC-63