



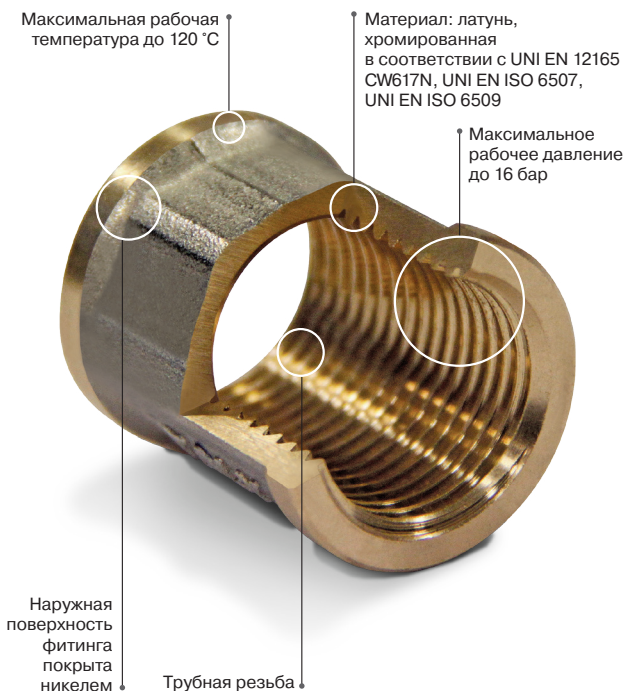
 **PRO AQUA**
PIPE SYSTEMS SINCE 1997

АССОРТИМЕНТ
ФИТИНГОВ



Латунные фитинги PRO AQUA

Муфта с внутренней резьбой (деталь в разрезе)



Латунные резьбовые фитинги используются для создания разъемных соединений на стальных, медных и металлополимерных трубопроводах и прочей арматуре, имеющих трубную цилиндрическую резьбу. Фитинги изготовлены из латуни CW 617 N, прошли пескоструйную обработку и покрыты никелем.

Для облегчения монтажа, при использовании льна или пасты, на всех фитингах нанесены специальные насечки на резьбе, что позволяет создать более прочное соединение.



Муфта латунная ВР

размер	код
1/2 x 1/2	01-f15-f15
3/4 x 3/4	01-f20-f20
1	01-f25-f25
1 1/4	01-f32-f32
1 1/2	01-f40-f40
2	01-f50-f50



Муфта латунная переходная

размер	код
3/4 x 1/2	01-f20-f15
1 x 1/2	01-f25-f15
1 x 3/4	01-f25-f20
1-1/4 x 1	01-f32-f25
1 1/4 x 3/4	01-f32-f20
1 1/2 x 1 1/4	01-f40-f32
2 x 1	01-f50-f25
2 x 1 1/4	01-f50-f32
2 x 1 1/2	01-f50-f40



Заглушка НР

размер	код
1/4	09-m6
3/8	09-m10
1/2	09-m15
3/4	09-m20
1	09-m25
1 1/4	09-m32
1 1/2	09-m40
2	09-m50



Заглушка ВР

размер	код
3/8	09-f10
1/2	09-f15
3/4	09-f20
1	09-f25
1 1/4	09-f32
1 1/2	09-f40
2	09-f50



Ниппель

размер	код
1/2 x 1/2	06-m15-m15
3/4 x 3/4	06-m20-m20
1 x 1	06-m25-m25
1 1/4 x 1 1/4	06-m32-m32
1 1/2 x 1 1/2	06-m40-m40
2 x 2	06-m50-m50



Ниппель переходной

размер	код
3/8 x 1/4	06-m10-m6
1/2 x 1/4	06-15m-6m
1/2 x 3/8	06-m15-m10
1/2 x 3/4	06-m20-m15
1/2 x 1	06-m25-m15
1 x 3/4	06-m25-m20
1-1/4 x 1	06-m32-m25
1-1/2 x 1-1/4	06-m40-m32
1 1/4 x 3/4	06-m32-m20
1 1/2 x 3/4	06-m40-m20
1-1/2 x 1	06-m40-m25
2 x 1	06-m50-m25
2 x 1 1/4	06-m50-m32
2 x 1 1/2	06-m50-m40



Переход НР/ВР

размер	код
1/4 x 3/8	08-m6-f10
1/4 x 1/2	14-6m-15f
3/8 x 1/2	08-m10-f15
1/2 x 3/4	08-m15-f20
1/2 x 1	08-m15-f25
3/4 x 1	08-m20-f25
1 x 1 1/4	14-25m-32f



Удлинитель НР/ВР, хромированный

размер	код
1/2x10	07-m15-f10cr
1/2x15	07-m15-f15cr
1/2x20	07-m15-f20cr
1/2x25	07-m15-f25cr
1/2x30	07-m15-f30cr
1/2x40	07-m15-f40cr
1/2x50	07-m15-f50cr
1/2x60	07-m15-f60cr
1/2x70	07-m15-f70cr
1/2x80	07-m15-f80cr
1/2x100	07-m15-f100cr



Удлинитель НР/ВР

размер	код
1/2x10	07-m15-f10
1/2x15	07-m15-f15
1/2x20	07-m15-f20
1/2x25	07-m15-f25
1/2x30	07-m15-f30



Угольник НР

размер	код
1/2 x 1/2	02-m15-m15
3/4 x 3/4	02-m20-m20
1 x 1	02-m25-m25



Угольник

размер	код
1/2 x 1/2	02-f15-f15
3/4 x 3/4	02-f20-f20
1	02-f25-f25
1 1/4	02-f32-f32
1 1/2	02-f40-f40
2	02-f50-f50



Угольник НР/ВР

размер	код
1/2 x 1/2	02-m15-f15
3/4 x 3/4	02-m15-f20
1 x 1	02-m15-f25
1 1/4	02-m15-f32
1 1/2	02-m15-f40
2	02-m15-f50



Угольник с креплением

размер	код
1/2	02-f15-f15w



Угольник латунный с буртом ВР/НР

размер	код
1/2 x 1/2	02-f15-m15
3/4 x 3/4	02-f20-m20
1 x 1	02-f25-m25



Тройник

размер	код
1/2	03-f15-f15-f15
3/4	03-f20-f20-f20
1	03-f25-f25-f25
1 1/4	03-f32-f32-f32
1 1/2	03-f40-f40-f40
2	03-f50-f50-f50



Тройник переходной

размер	код
3/4 x 1/2 x 3/4	03-f20-f15-f20
1 x 1/2 x 1	03-f25-f15-f25
1 x 3/4 x 1	03-f25-f20-f25
1 1/4 x 1/2 x 1 1/4	03-f32-f15-f32
1 1/4 x 3/4 x 1 1/4	03-f32-f20-f32
1 1/4 x 1 x 1 1/4	03-f32-f25-f32



Тройник НР

размер	код
1/2	03-m15-m15-m15
3/4	03-m20-m20-m20
1	03-m25-m25-m25



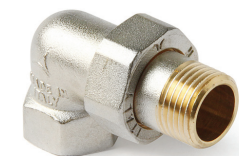
Тройник для коллектора НР

размер	код
3/4	17-m20-f15-f10
1	17-m25-f15-f10



Соединение разъемное прямое

размер	код
1/2	10-m15-f15
3/4	10-m20-f20
1	10-m25-f25
1 1/4	10-m32-f32
1 1/2	10-m40-f40
2	10-m50-f50



Соединение разъемное угловое

размер	код
1/2	11-m15-f15
3/4	11-m20-f20
1	11-m25-f25
1 1/4	11-m32-f32
1 1/2	11-m40-f40
2	11-m50-f50



Крестовина

размер	код
1/2	13-f15
3/4	13-f20
1	13-f25



Контргайка

размер	код
1/2	15-f15
3/4	15-f20
1	15-f25
1 1/4	15-f32
1 1/2	15-f40
2	15-f50



Футорка НР/ВР

размер	код
1/2x1/4	05-m15-f7
1/2 x 3/8	05-m15-f10
3/4x3/8	05-m20-f10
3/4 x 1/2	05-m20-f15
1 x 1/2	05-m25-f15
1 x 3/4	05-m25-f20
1-1/4 x 3/4	05-m32-f20
1-1/4 x 1	05-m32-f25
1-1/2 x 1	05-m40-f25
1 1/2 x 1 1/4	05-m40-f32
2 x 1	05-m50-f25
2x1 1/4	05-m50-f32
2x1 1/2	05-m50-f40



Штуцер под шланг НР

размер	код
1/2 x 20	16-m15-20
3/4 x 20	16-m20-20



Штуцер под шланг ВР

размер	код
1/2 x 20	16-f15-20