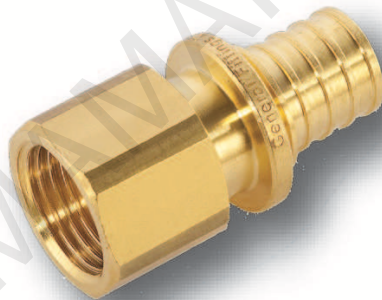


3400 Серия

Аксиальные пресс-фитинги для труб из сшитого полиэтилена



Art. 3400.82

Монтажная гильза



Codice/Code	Misura/Size	Quant/Q.ty	Euro
340082R162200A	16x2,2	200	
340082R202800A	20x2,8	160	
340082R253500A	25x3,5		
340082R324400A	32x4,4		

Art. 3400.01

Переходник с наружной резьбой



Codice/Code	Misura/Size	Quant/Q.ty	Euro
340001R041622A	16x1/2"	120	
340001R042028A	20x1/2"	100	
340001R051622A	16x3/4"		
340001R052028A	20x3/4"		
340001R103244A	32x1"		

Art. 3400.02

Переходник с внутренней резьбой



Codice/Code	Misura/Size	Quant/Q.ty	Euro
340002R041622A	16x1/2"	100	
340002R042028A	20x1/2"		
340002R052028A	20x3/4"		
340002R052535A	25x3/4"		

Art. 3400.00

Муфта равнопроходная



Codice/Code	Misura/Size	Quant/Q.ty	Euro
340000V162200A	16x16		
340000V202800A	20x20		
340000V253500A	25x25		
340000V324400A	32x32		

Art. 3400.21

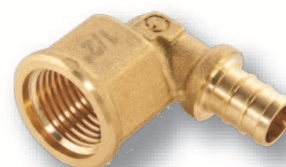
Угольник с наружной резьбой



Codice/Code	Misura/Size	Quant/Q.ty	Euro
340021V014622A	16x1/2"		

Art. 3400.22

Угольник с внутренней резьбой



Codice/Code	Misura/Size	Quant/Q.ty	Euro
340022V041622A	16x1/2"		
340022V042028A	20x1/2"		

Art. 3400.20

Угольник



Codice/Code	Misura/Size	Quant/Q.ty	Euro
340020V162200AV	16x16	100	
340020V202800A	20x20		
340020V253500A	25x25		
340020V324400A	32x32		

Art. 3400.23

Настенный угольник



Codice/Code	Misura/Size	Quant/Q.ty	Euro
340023V041622A	16x1/2"		
340023V042028A	20x1/2"		

Art. 3400.13

Тройник редукционный



Codice/Code	Misura/Size	Quant/Q.ty	Euro
340013V685868A	20x16x20	0	
340013V685858A	20x16x16		
340013V766876A	25x20x25		
340013V686858A	20x20x16		

Art. 3400.10

Тройник



Codice/Code	Misura/Size	Quant/Q.ty	Euro
340010V162200A	16x16x16	0	
340010V202800A	20x20x20		
340010V253500A	25x25x25		

Art. 3400.C7

Переходник с накидной гайкой



Codice/Code	Misura/Size	Quant/Q.ty	Euro
3400C7V041622A	16x1/2"		
3400C7V042028A	20x1/2"	120	
3400C7V051622A	16x3/4"	120	
3400C7V052028A	20x3/4"	100	
3400C7V052535A	25x3/4"		

573033

Аксиальный пресс-инструмент



Codice/Code	Misura/Size	Quant/Q.ty	Euro
573033	Ø 12-40 AX 25		

AC00.80 Mod. RE-RO

Насадки



Codice/Code	Misura/Size	Quant/Q.ty	Euro
AC0080R160000H	16		
AC0080R200000H	20		
AC0080R250000H	25		
AC0080R320000H	32		

150023

Расширитель



Codice/Code	Misura/Size	Quant/Q.ty	Euro
150023	16-20-25		

150 Mod. RH-HIS

Головка для расширителя



Codice/Code	Misura/Size	Quant/Q.ty	Euro
150851	16		
150890	20		
150918	25		
150919	32		

СИСТЕМА

Применение

Используются для создания систем водоснабжения и других сантехнических систем, а также для систем охлаждения и отопления, выполненных из ПЕКС труб (сшитый полиэтилен).

ФИТИНГИ

ПРОИЗВОДСТВО И МАТЕРИАЛЫ

Все фитинги произведены на современном оборудовании из латунного прутка и латунных заготовок, произведенных путем горячей штамповки.

ШТАМП. ЗАГОТОВКИ	UNI EN 12165 CW602N CuZn36Pb2As	Cu61-63 Pb1,7-2,2 Sn<0,1 Fe<0,1 Ni<0,3 AL <0,05 Zn Diff
ПРУТОК	UNI EN 12164 CW602N CuZn36Pb2As	Cu61-63 Pb1,7-2,2 Sn<0,1 Fe<0,1 Ni<0,3 AL <0,05 Zn Diff
ГИЛЗЫ	UNI EN 12164 CW614N CuZn39Pb3	Cu57-59 Pb2,3-3,5 Sn<0,3 Fe<0,1 Ni<0,3 AL <0,05 Zn Diff

ФИТИНГИ

Система резьбовых соединений и ее требования

Используются для создания систем водоснабжения и других сантехнических систем, а также для систем охлаждения и отопления, выполненных из ПЕКС труб (сшитый полиэтилен).

UNI EN 10226-1	ISO 7/1		

ФИТИНГИ

Размеры

16X2,2 20X2,8 25X3,5 32X4,4

СИСТЕМА

Нормативные требования

EN 1254-3 EN ISO 15875-5:2003 (UNI EN 712) (UNI EN 713) (UNI EN 715) (UNI EN 921) (UNI EN 12293) (UNI EN 12294) (UNI EN 12295) (ISO 6957)

СИСТЕМА

ИНСТРУКЦИИ ПО МОНТАЖУ

Фото 1



Фото 2



Фото 3



Фото 4

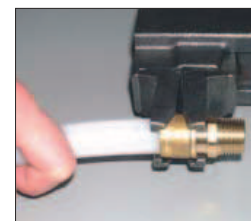


Фото 1. Отрезать трубу под прямым углом ножницами, предназначенными для резки труб.

Фото 2. Надеть подвижную гильзу на трубу фаской в сторону присоединяемого фитинга. Вставить в трубу расширитель с головкой требуемого диаметра до упора.

Фото 3. Вставить штуцер фитинга в трубу до предпоследнего буртика.

Фото 4. Запрессовать гильзу на фитинг с помощью ручного или гидравлического пресса с соответствующими диаметру трубы насадками.