Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владикавказ (8672)28-90-48 Волоград (844)278-03-48 Вологра (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Ижевск (3412)26-03-58 Иваново (4932)77-34-06 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81 Киргизия (996)312-96-26-47 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Ноябрьск (3496)41-32-12 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Россия (495)268-04-70 Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сыктывкар (8212)25-95-17
Сургут (3462)77-98-35
Тамбов (4752)50-40-97
Казахстан (772)734-952-31

Тверь (4822)63-31-35 Тольяти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Черябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

https://fip.nt-rt.ru/ || fpk@nt-rt.ru

## Окончание ПВХ фланцевое SETFLOV

Фланцевое окончание ПВХ для кранов и фильтров производства FIP. Используется в качестве замены стандартного клеевого окончания. Гайка откручивается и стандартная муфта вынимается из крана ПВХ и заменяются на фланцевое окончание. Позволяет быстро перейти на фланец с одной стороны или создать фланцевую версию крана из клеевой.

Стоимость заводского исполнения крана ПВХ с фланцами равна стоимости шарового крана ПВХ под клеевое соединение и двум фланцевым окончаниям. По этой причине часто на складе компании Абатол и ее партнеров хранится стандартная версия арматуры (под клей) и данная позиция для самостоятельного монтажа. Совместимы только с запорной арматурой производства FIP Италия:



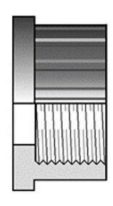
- Шаровыми кранами ПВХ промышленной серии VKD,
- Трехходовыми кранами серии ТКD,
- Обратными клапанами серии VR,
- Фильтрами RV,
- Угловыми вентилями VV.

Внимание! Фланцевые окончания ПВХ SETFLOV не совместимы с шаровыми кранами для воды серии VEE, обратными клапанами SS и SX, а также мембранными клапанами DK.

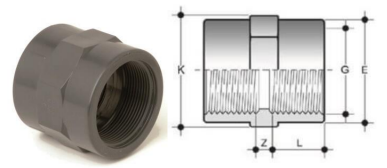
#### Окончание ПВХ резьбовое ENDFV

Резьбовое окончание кранов и другой запорной арматуры из ПВХ. Используется в качестве замены клеевого окончания. Стандартная муфта вынимается и заменяется на ENDFV. Получается резьба с одной или обеих сторонах крана. Используется для запорной арматуры ПВХ производства FIP Италия:

- Шаровых кранов ПВХ промышленной серии VKD,
- Трехходовых кранов серии ТКD,
- Шаровых кранов для воды VEE,
- Обратных клапанов серий SR, SX, SS, VR,
- Фильтров RV,
- Угловых вентилей VV



## Муфта ПВХ резьбовая MFV

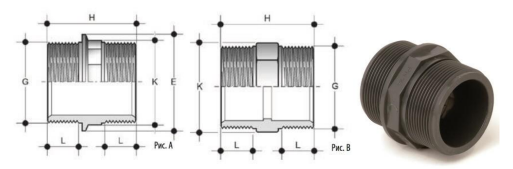


Муфта ПВХ с внутренней резьбой с обеих сторон. Резьба по стандарту BSP (ГОСТ 6357-81 «Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба трубная цилиндрическая»).

G	PN	L	Z	E	K	Вес, г
3/8	16	11,4	8,0	23,5	24	10
1/2	16	15,0	7,0	28,5	29	17
3/4	16	16,3	8,5	35,0	35	26
1	16	19,1	9,0	43,0	43	42
1 1/4	16	21,4	11,0	50,0	50	53
1 1/2	16	21,4	17,5	61,0	61	108
2	16	25,7	19,5	76,0	76	190
2 1/2	16	30,2	31,0	90,0	90	275
3	16	33,3	40,5	108,0	108	500
4	16	39,3	48,5	130,0	131	665

## Ниппель ПВХ резьбовой NFV

Ниппель ПВХ с наружной резьбой с обеих сторон. Резьба по стандарту BSP.

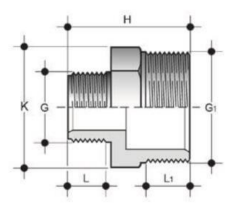


G	PN	Н	К	E	L	Fig.	Вес, г
3/8	16	33	18	22	11,4	A	5
1/2	16	41	23	28	15,0	Α	10
3/4	16	45	28	34	16,3	A	16
1	16	51	35	40	19,1	A	27
1 1/4	16	57	44	52	21,4	Α	40
1 1/2	16	58	51	58	21,4	A	55
2	16	68	64	70	25,7	Α	93
2 1/2	16	78	80	_	30,2	В	150
3	16	85	95	_	33,3	В	225
4	16	97	120	_	39,0	В	380

# Ниппель ПВХ переходной резьбовой NRFV



Ниппель ПВХ переходной с наружной резьбой с обеих сторон (разного диаметра). Резьба по стандарту BSP.



G1 x G	PN	L1	L	Н	K	Вес, г
3/4 x 1/2	16	16,3	15,0	43	30	16
1 x 3/4	16	19,1	16,3	48	36	26
1 1/4 x 1	16	21,4	19,1	54	46	46
1 1/2 x1 1/4	16	21,4	21,4	57	50	60
2 x 1 1/2	16	25,7	21,4	62	65	88
2 1/2 x 2	16	30,2	25,7	73	80	140
3 x 2 1/2	16	33,3	30,2	82	95	220
4 x 3	16	39,3	33,3	90	120	350

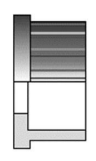
#### Окончание из PP-H полипропилена ENDIM

Окончание из полипропилена PP-H для кранов, клапанов и фильтров FIP. Используется в качестве замены стандартного клеевого окончания. Стандартная муфта вынимается из крана ПВХ и заменяется на сварную из полипропилена. Часто используется в трубопроводах где нужен кран или клапан без металла, например, в гальванике.

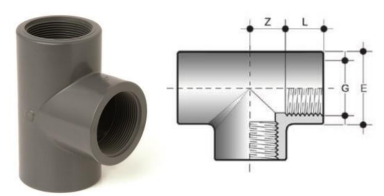
ПП исторически является распространенным материалом для пластиковых труб, поэтому такое решение является компромиссом: арматура из ПВХ, но трубы и фитинги из полипропилена.

Используется для запорной арматуры производства FIP Италия:

- Шаровых кранов ПВХ промышленной серии VKD,
- Трехходовых кранов серии ТКD,
- Шаровых кранов для воды VEE,
- Обратных клапанов серий SR, SX, SS, VR,
- Фильтров RV,
- Угловых вентилей VV.



#### Тройник ПВХ с резьбой TFV



Тройник ПВХ с внутренней резьбой со всех трех сторон. Резьба по стандарту BSP.

G	PN	L	Z	Е	Вес, г
3/8	16	11,4	13,0	23,5	20
1/2	16	15,0	13,0	28,5	32
3/4	16	16,3	17,0	35,0	52
1	16	19,1	21,5	43,0	92
1 1/4	16	21,4	27,0	50,0	117
1 1/2	16	21,4	37,0	61,0	260
2	16	25,7	46,0	76,0	465
2 1/2	16	30,2	55,0	91,0	640
3	16	33,3	66,0	109,0	1135
4	16	39,3	83,0	133,0	1710

### Подставка под трубный держатель DSM



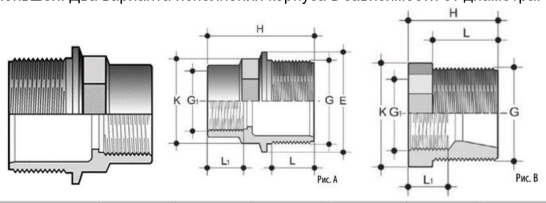


Подставка под трубный держатель. Представляет из себя установочную пластину под крепеж ZIKM.

## Переходник ПВХ наружная-внутренняя резьба RFV



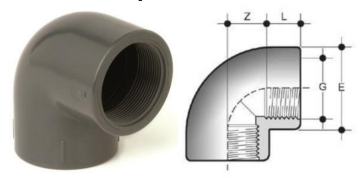
Переходник ПВХ наружная резьба — внутренняя резьба. НР с большей стороны, ВР — с меньшей. Два варианта исполнения корпуса в зависимости от диаметра.



G x G1	PN	Н	L1	L	E	K	Рис.	Вес, г
1/2 x 3/8	16	35	11,4	15,0	28	23	A	10
3/4 x 3/8	16	36	11,4	16,3	34	28	A	12
3/4 x 1/2	16	39	15,0	16,3	34	28	A	15
1 x 3/8	16	41	11,4	19,1	40	35	A	20
1 x 1/2	16	44	15,0	19,1	40	35	A	24
1 x 3/4	16	46	16,3	19,1	40	35	A	25
1 1/4 x 1/2	16	48	15,0	21,4	52	44	A	37
1 1/4 x 3/4	16	49	16,3	21,4	52	44	A	37
1 1/4 x 1	16	52	19,1	21,4	52	44	A	40
1 1/2 x 1/2	16	52	15,0	21,4	58	51	A	46

1 1/2 x 3/4	16	50	16,3	21,4	58	51	А	47
1 1/2 x 1	16	55	19,1	21,4	58	51	А	52
1 1/2 x 1 1/4	16	57	21,4	21,4	58	51	А	54
2 x 3/4	16	60	16,3	25,7	70	64	А	80
2 x 1	16	63	19,1	25,7	70	64	А	80
2 x 1 1/4	16	65	21,4	25,7	70	64	А	85
2 x 1 1/2	16	65	21,4	25,7	70	64	А	102
2 1/2 x 2	16	56	25,7	30,2	_	80	В	155
3 x 2	16	66	25,7	33,3	_	93	В	185
3 x 2 1/2	16	66	30,2	33,3	_	93	В	200
4 x 3	16	79	33,3	39,3		118	В	500

# Отвод ПВХ резьбовой GFV

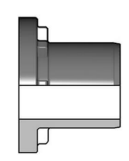


Уголок 90 градусов (отвод) ПВХ, с внутренней резьбой с обеих сторон. Резьба по стандарту BSP (ГОСТ 6357-81 «Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба трубная цилиндрическая»).

G	PN	L	Z	Е	Вес, г
3/8	16	11,4	13	23,5	16
1/2	16	15,0	13	28,5	24
3/4	16	16,3	17	35,0	40
1	16	19,1	21	43,0	72
1 1/4	16	21,4	27	54,0	130
1 1/2	16	21,4	36	61,0	185
2	16	25,7	46	76,0	350
2 1/2	16	30,2	55	91,0	450
3	16	33,3	66	108,0	835
4	16	39,3	80	130,0	1135

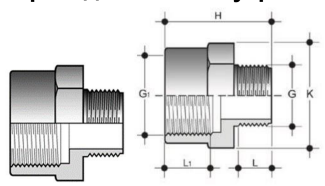
#### Окончание ПВХ втулочное ENDDV

Втулочное окончание ПВХ для кранов и другой запорной арматуры. Используется в качестве замены клеевого окончания. Стандартная муфта вынимается и заменяется на ENDDV. Получается втулка под клей с одной или обеих сторонах крана. Втулка вклеивается в фитинг, например, отвод или адаптер. Применяется в ограниченном пространстве или когда нужно сразу перейти на трубопровод с учетом имеющихся деталей. Используется для запорной арматуры ПВХ производства FIP Италия:



- Шаровых кранов ПВХ промышленной серии VKD,
- Трехходовых кранов серии ТКD,
- Шаровых кранов для воды VEE,
- Обратных клапанов серий SR, SX, SS, VR,
- Фильтров RV,
- Угловых вентилей VV.

#### Переходник ПВХ внутренняя-наружная резьба IFFV

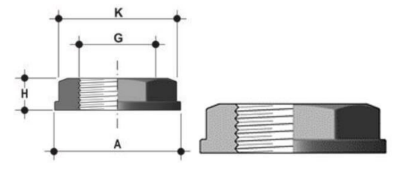


Переходник ПВХ внутренняя резьба — наружная резьба. ВР со стороны большего диаметра, HP — с меньшего.

G1 x G	PN	L	L1	Н	К	Вес, г
3/4 x 1/2	16	15,0	16,3	41,0	36	22
1 x 1/2	16	15,0	19,1	43,5	46	30
1 x 3/4	16	16,3	19,1	45,0	46	42
1 1/4 x1	16	19,1	21,4	55,0	55	55
1 1/2 x 1 1/4	16	21,4	21,4	62,0	65	102
2 x 1 1/2	16	21,4	25,7	69,0	80	165
2 1/2 x 2	16	25,7	30,2	81,0	95	210
3 x 2 1/2	16	30,2	33,3	93,0	110	360
4 x 3	16	33,3	39,3	106,0	130	500

### Гайка ПВХ с резьбой JFV

Накидная гайка ПВХ с внутренней резьбой. Используется дополнительно к фитингу для соединения с цистерной (переходу на емкость).

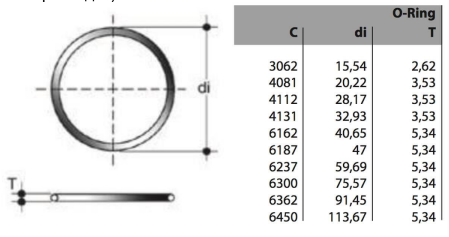


G	PN	Н	K	Вес, г
1/2	16	13	28	10
3/4	16	13	33	19
1	16	10	46	14
1 1/4	16	10	55	18
1 1/2	16	19	60	39
2	16	21	79	83

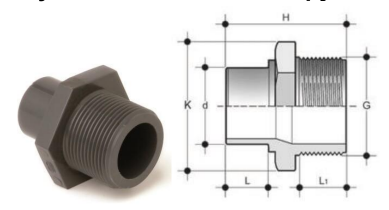
## Уплотнение FPM для разборных муфт OR-b-f



Уплотнение FPM для разборных муфт ПВХ BIV, BIFV, BFV, BLV, BIRV (уплотнительное кольцо или прокладка).



### Втулка ПВХ клеевая с наружной резьбой NRIV

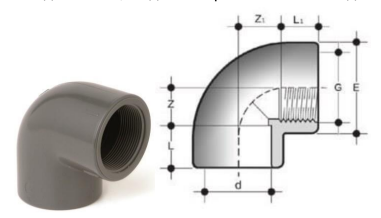


Переход одной стороны втулка ПВХ под клеевое соединение, с другой — с наружной резьбой. Пожалуйста, не путайте втулку с муфтой, первая вклеивается во внутрь второй.

dxG	PN	۲,	н	E	К	g
25 x 1" 32 x 1 <sup>1</sup> /4"	16	26	60	53	46	43
32 x 1 <sup>1</sup> /4"	16	28	66	63	55	70

## Угол ПВХ переходной клей — внутренняя резьба GIFV

Отвод ПВХ 90°, с одной стороны клеевое соединение — с другой внутренняя резьба.



dxG	PN	L	L1	Z	<b>Z</b> 1	E	Вес, г
16×3/8	16	14	11,4	10,0	13,0	23,5	16
20×1/2	16	16	15,0	12,0	13,0	28,5	24
25×3/4	16	19	16,3	14,0	17,0	35,0	40
32×1	16	22	19,1	18,0	20,5	43,0	72
40×1 1/4	16	26	21,4	22,5	27,0	54,0	125
50×1 1/2	16	31	21,4	27,0	37,0	61,0	175
63×2	16	38	25,7	33,0	46,0	76,0	320
75×2 1/2	16	44	30,2	40,5	55,0	91,0	465
90×3	16	51	33,3	48,0	65,5	108,0	795
110×4	16	61	39,3	60,0	80,0	131,0	1130

Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владикавказ (8672)28-90-48 Вологорад (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Ижевск (3412)26-03-58 Иваново (4932)77-34-06 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Куртан (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81 Киргияя (996)312-96-26-47 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Ноябрьск (3496)41-32-12 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Россия (495)268-04-70 Пермы (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сыктывкар (8212)25-95-17
Сургут (3462)77-98-35
Тамбов (4752)50-40-97
Казахстан (772)734-952-31

Тверь (4822)63-31-35 Тольяти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)83-34-83 Жкутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

https://fip.nt-rt.ru/ || fpk@nt-rt.ru