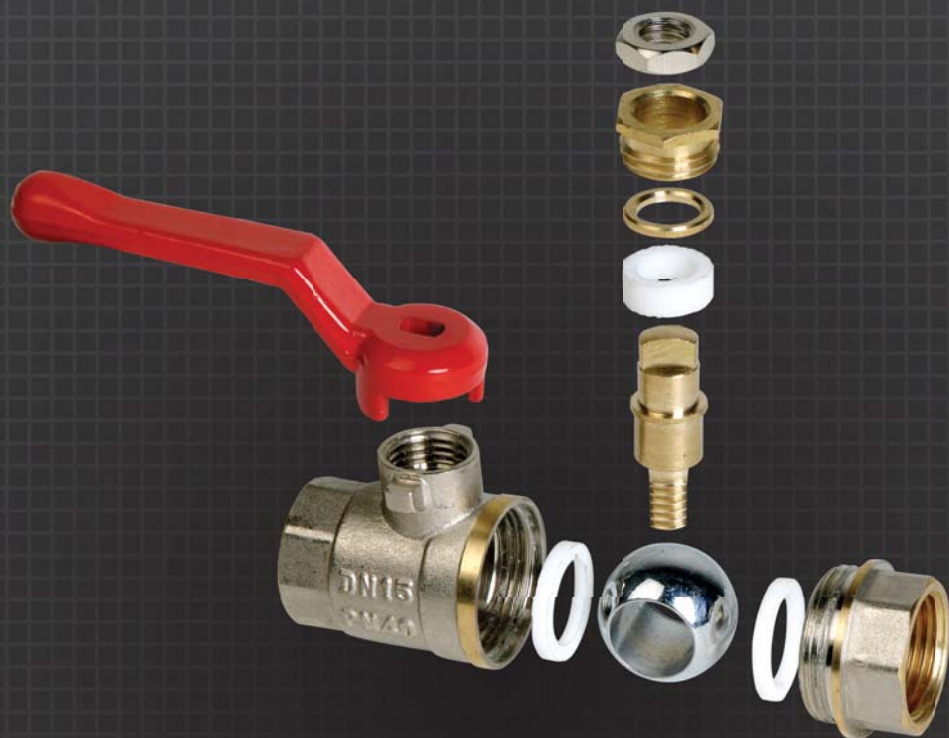


Краны шаровые _____	стр.2
Вентили с переходником "американка", вентили с фильтром, вентили с переходом под резиновый шланг _____	стр.9
Вентили трехпроходные, угловые, мини _____	стр.11
Резьбовые фитинги _____	стр.15
Фурнитура _____	стр.29
Лента ФУМ _____	стр.31
Крепежи _____	стр.32
Фитинги для металлопластиковой трубы _____	стр.34
Металлопластиковая труба и инструменты для монтажа _____	стр.38
Фильтры _____	стр.42
Шланги для душа _____	стр.44
Обвязка для ванной, гофра, слив для унитаза _____	стр.45
Наливные шланги для стиральных машин _____	стр.46
Лейки, стойки для душа _____	стр.46



Рекомендации по монтажу и обслуживанию шаровых кранов JIF и JIF PROFESSIONAL

1. Конструкция шаровых кранов JIF является неразборной. Не пытайтесь откручивать части крана во избежание его выхода из строя. (В том числе, предусмотренная конструкцией гайка сальникового уплотнителя служит только для увеличения плотности сальника путем ее затягивания. Не откручивайте гайку сальникового уплотнителя во избежание выхода крана из строя.)
2. Шаровые краны JIF являются двунаправленными, поэтому вход и выход рабочей среды может осуществляться с любой из сторон.
3. Шаровые краны JIF имеют только два рабочих положения: полностью открыт и полностью закрыт. Не допускается использование шарового крана в качестве регулирующей арматуры. Эксплуатация крана в любом промежуточном положении ведет к сокращению срока службы и выходу его из строя.
4. Перед установкой шарового крана удостоверьтесь, что трубы должным образом выровнены и обработаны.
5. При монтаже затягивайте кран за ближайшую к трубе, на которую он монтируется, часть корпуса.
6. Запрещено использование "газовых" ключей при монтаже кранов для предотвращения деформации корпуса крана.
7. После выполнения монтажных работ проверьте наличие возможных деформаций или повреждений на соединениях или корпусе крана.
8. Периодически проверяйте кран, чтобы убедиться в надлежащих эксплуатационных показателях. Более частое наблюдение рекомендуется при критических эксплуатационных условиях.

Шаровые краны JIF предназначены для работы в качестве запорного устройства для перекрытия потока рабочей среды. (Рабочая среда - вода и другие жидкости, не оказывающие агрессивного воздействия на материалы крана, без механических примесей и не дающие твердых отложений на деталях крана.)

Материалы деталей шаровых кранов JIF 351-356

Корпус	Горячепрессованная, никелированная латунь SW617N EN 12165
Шар затворный	Горячепрессованная, хромированная латунь SW617N EN 12165
Шток	Горячепрессованная, никелированная латунь SW614N EN 12165
Втулка сальниковая (прижимная гайка)	Горячепрессованная, никелированная латунь SW614N EN 12165
Кольца седельные	Тефлон с добавкой углерода и эластомерной термоприсадкой P.T.F.E.+C+EM
Сальниковый уплотнитель	Тефлон с добавкой углерода и эластомерной термоприсадкой P.T.F.E.+C+EM
Гайка крепления ручки	Хромированная латунь
Ручка "бабочка"	Окрашенный алюминий UNI 15076
Ручка	Окрашенный алюминий UNI 15076

Технические характеристики JIF 351-356

Область применения	Вода и пар
Размер диаметров условного прохода	от 1/2" до 4"
Рабочая температура	от -15С до +125С
Рабочее давление	до 40 Bar

Материалы деталей шаровых кранов JIF 700

Корпус	Горячепрессованная, никелированная латунь SW617N EN 12165
Шар затворный	Горячепрессованная, хромированная латунь SW617N EN 12165
Шток	Горячепрессованная, никелированная латунь SW614N EN 12165
Втулка сальниковая	Горячепрессованная, никелированная латунь SW614N EN 12165
Кольца седельные	Тефлон с добавкой углерода и эластомерной термоприсадкой P.T.F.E.+C+EM
Сальниковый уплотнитель	Тефлон с добавкой углерода и эластомерной термоприсадкой P.T.F.E.+C+EM
Гайка крепления ручки	Хромированная латунь
Ручка "бабочка"	Окрашенный алюминий UNI 15076
Ручка	Сталь FePO2 с покрытием из PVC

Технические характеристики JIF 700

Область применения	Вода и пар
Размер диаметров условного прохода	от 1/2" до 2"
Рабочая температура	от -20С до +150С
Рабочее давление	до 40 Bar



JIF 351 NB	Кран шаровой ГГ, полный проход, ручка	Размер:		
		1/2" 3/4" 1"	1 1/4" 1 1/2" 2"	2 1/2" 3" 4"



JIF 354 NB	Кран шаровой ГГ, полный проход, бабочка	Размер:	
		1/2" 3/4" 1"	



JIF 352 NB	Кран шаровой ГШ, полный проход, ручка	Размер:	
		1/2" 3/4" 1"	1 1/4" 1 1/2" 2"



JIF 355 NB	Кран шаровой ГШ, полный проход, бабочка	Размер:	
		1/2" 3/4" 1"	



JIF 353 NB	Кран шаровой ШШ, полный проход, ручка	Размер:	
		1/2" 3/4"	



JIF 356 NB	Кран шаровой ШШ, полный проход, бабочка	Размер:	
		1/2" 3/4"	



JIF 357 NB	Кран шаровой ЦГ, полный проход, бабочка	Размер:
		1/2»F x 16



JIF 700	Кран шаровой ГГ, полный проход, ручка (профессионал)	Размер:				
		<table border="1"> <tr> <td>1/2"</td> <td>1 1/4"</td> </tr> <tr> <td>3/4"</td> <td>1 1/2"</td> </tr> <tr> <td>1"</td> <td>2"</td> </tr> </table>	1/2"	1 1/4"	3/4"	1 1/2"
1/2"	1 1/4"					
3/4"	1 1/2"					
1"	2"					



JIF 358 NB	Кран шаровой ЦШ, полный проход, бабочка	Размер:
		1/2»M x 16



JIF 700	Кран шаровой ГШ, полный проход, ручка (профессионал)	Размер:				
		<table border="1"> <tr> <td>1/2"</td> <td>1 1/4"</td> </tr> <tr> <td>3/4"</td> <td>1 1/2"</td> </tr> <tr> <td>1"</td> <td>2"</td> </tr> </table>	1/2"	1 1/4"	3/4"	1 1/2"
1/2"	1 1/4"					
3/4"	1 1/2"					
1"	2"					



JIF 359 NB	Кран шаровой ЦЦ, полный проход, бабочка	Размер:
		16 x 16



JIF 700	Кран шаровой ШШ, полный проход, ручка (профессионал)	Размер:
		<table border="1"> <tr> <td>1/2"</td> </tr> <tr> <td>3/4"</td> </tr> </table>
1/2"		
3/4"		



JIF 700	Кран шаровой ГГ, полный проход, бабочка (профессионал)	Размер: 1/2" 3/4" 1"
----------------	---	-------------------------------



JIF 360 NB	Вентиль с переходником «американка», полный проход, бабочка	Размер: 1/2" 3/4" 1"
-------------------	--	-------------------------------



JIF 700	Кран шаровой ГШ, полный проход, бабочка (профессионал)	Размер: 1/2" 3/4" 1"
----------------	---	-------------------------------



JIF 361 NB	Вентиль угловой с переходником «американка», полный проход, бабочка	Размер: 1/2" 3/4"
-------------------	--	-------------------------



JIF 700	Кран шаровой ШШ, полный проход, бабочка (профессионал)	Размер: 1/2" 3/4"
----------------	---	-------------------------



JIF 375	Вентиль с фильтром, полный проход, покрытие - никель	Размер: 1/2" 3/4"
----------------	---	-------------------------



JIF 375 BR

**Вентиль с фильтром,
полный проход,
покрытие - латунь**

Размер:

1/2»
3/4»



JIF 258

**Вентиль трехпроходной
с удлинительной гайкой**

Размер:

3/4»М x 3/4»М x 3/4»F

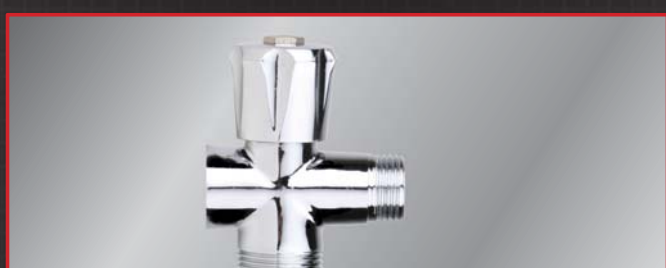


JIF 370

**Вентиль с переходом
под резиновый шланг,
ручка**

Размер:

1/2»
3/4»



JIF 259

Вентиль трехпроходной

Размер:

1/2»М x 1/2»F x 3/4»М



JIF 371

**Вентиль с переходом
под резиновый шланг,
бабочка**

Размер:

1/2»



JIF 260

Вентиль трехпроходной

Размер:

1/2»М x 1/2»F x 3/4»М



JIF 261 **Вентиль угловой с отражателем** Размер:
1/2» x 1/2»
1/2» x 3/4»



JIF 264 **Вентиль угловой с отражателем** Размер:
1/2» x 1/2»



JIF 261 NR **Вентиль угловой с обратным клапаном и отражателем** Размер:
1/2» x 3/4»



JIF 265 **Вентиль угловой с цангой и отражателем** Размер:
1/2» x 3/8»



JIF 262 **Вентиль угловой с фильтром и отражателем** Размер:
1/2» x 1/2»
1/2» x 3/4»



JIF 266 **Вентиль угловой** Размер:
1/2» x 3/4»



3 вида покрытия:
Никель (NR)
Латунь (BR)
Никель + Латунь (NB)







JIF 231 NR

Уголок ГШ

Размер:
 1/2»М x 1/2»F
 3/4»М x 3/4»F
 1»М x 1»F
 1/2»М x 3/4»F



JIF 233NR

Уголок ШШ
с ограничителями

Размер:
 1/2» x 1/2»
 3/4» x 3/4»
 1» x 1»



JIF 235 NR

Уголок ШШ

Размер:
 1/2» x 1/2»
 3/4» x 3/4»



JIF 234NR

Уголок ГГ с креплением

Размер:
 1/2» x 1/2»



JIF 232NR

Уголок ГШ с ограничителем

Размер:
 1/2»F x 1/2»M
 3/4»F x 3/4»M
 1»F x 1»M



JIF 240 NR

Тройник ГГГ

Размер:
 1/2» x 1/2» x 1/2»
 3/4» x 3/4» x 3/4»
 1» x 1» x 1»
 1 1/4» x 1 1/4» x 1 1/4»



JIF 241 NR

Тройник ШШШ

Размер:

1/2» x 1/2» x 1/2»
3/4» x 3/4» x 3/4»



JIF 244 NR

Тройник ШГШ

Размер:

1/2» x 1/2» x 1/2»



JIF 242 NR

Тройник ГГГ переходной

Размер:

3/4» x 1/2» x 3/4»
1» x 1/2» x 1»
1» x 3/4» x 1»



JIF 250 NR

Заглушка на трубу

Размер:

1/2»
3/4»
1»



JIF 243 NR

Тройник ГШГ

Размер:

1/2» x 1/2» x 1/2»



JIF 251 NR

Заглушка в трубу

Размер:

1/2»
3/4»
1»



JIF 255NR

Контргайка

Размер:

1/2»
3/4»
1»
1 1/4»



JIF 270NR

Крестовина

Размер:

1/2»
3/4»



JIF 280NR

Переходник круглый

Размер:

1/2»М x 3/4»F
1/2»М x 1»F
3/4»М x 1»F
3/8»М x 1/2»F
1/2»М x 1 1/4»F
3/4»М x 1 1/4»F
1»М x 1 1/4»F
1 1/4»М x 1 1/2»F



JIF 290NR

Переходник с
«американкой» прямой

Размер:

1/2»
3/4»
1
1 1/4
1 1/2



JIF 291NR

Переходник с
«американкой» угловой

Размер:

1/2»
3/4»
1
1 1/4

**JIF 295NR**Переходник метрический,
покрытие - хром

Размер:

1/2»F - M22x1.5 M
M22x1.5 F - 1/2»M**JIF 333NR**Кислородный штуцер,
покрытие - хром

Размер:

9mm x 1/2»M

**JIF 334NR**Кислородный штуцер,
покрытие - хром

Размер:

9mm x 1/2»F

**JIF 337NR**Кислородный штуцер,
покрытие - хром

Размер:

14mm x 1/2»M

**JIF 332NR**Кислородный штуцер,
покрытие - хром

Размер:

14mm x 1/2»F

**JIF 335NR**Переходник под резиновый
шланг - штуцер, покрытие - никель

Размер:

10mm x 1/2» M
12mm x 1/2» M
14mm x 1/2» M
16mm x 1/2» M
18mm x 1/2» M
20mm x 1/2» M
20mm x 3/4» M
25mm x 3/4» M

**JIF 335 BR**

Переходник под резиновый шланг - штуцер, покрытие - латунь

Размер:

10mm x 1/2» M
 12mm x 1/2» M
 14mm x 1/2» M
 16mm x 1/2» M
 18mm x 1/2» M
 20mm x 1/2» M
 20mm x 3/4» M
 25mm x 3/4» M

**JIF 336 NR**

Переходник под резиновый шланг - гайка, покрытие - никель

Размер:

10mm x 1/2» F
 12mm x 1/2» F
 14mm x 1/2» F
 16mm x 1/2» F
 18mm x 1/2» F
 20mm x 1/2» F
 20mm x 3/4» F
 25mm x 3/4» F

**JIF 336 BR**

Переходник под резиновый шланг - гайка, покрытие - латунь

Размер:

10mm x 1/2» F
 12mm x 1/2» F
 14mm x 1/2» F
 16mm x 1/2» F
 18mm x 1/2» F
 20mm x 1/2» F
 20mm x 3/4» F
 25mm x 3/4» F

**JIF 430 NR**

Удлинительная гайка, покрытие - хром

Размер:

1/2» x 10mm
 1/2» x 15mm
 1/2» x 20mm
 1/2» x 25mm
 1/2» x 30mm
 1/2» x 40mm
 1/2» x 50mm
 1/2» x 60mm
 1/2» x 80mm
 1/2» x 100mm

3/4» x 10mm
 3/4» x 15mm
 3/4» x 20mm
 3/4» x 25mm
 3/4» x 30mm
 3/4» x 40mm
 3/4» x 50mm
 3/4» x 60mm
 3/4» x 80mm
 3/4» x 100mm

1» x 10mm
 1» x 15mm
 1» x 20mm
 1» x 25mm
 1» x 30mm
 1» x 40mm
 1» x 50mm



JIF 425NR

Цанга-гайка с
тройной шайбой,
покрытие - хромРазмер:
1/2" F x 10mm

JIF 426NR

Цанга-штуцер с
тройной шайбой,
покрытие - хромРазмер:
1/2" M x 10mm

JIF 310

Обратный клапан

Размер:

1/2»
3/4»
1»
1 1/4»
1 1/2»
2»

JIF 311

Обратный клапан с сеткой

Размер:

1/2»
3/4»
1»
1 1/4»
1 1/2»
2»

JIF 331

Кран Маевского

Размер:
1/2»



JIF 344 **Водоотвод** Размер:
1/2»
3/4»



JIF 456 **Обвязка полуавтомат с фиксатором и латунным коленом**



JIF 456 N **Обвязка нажимная с латунным коленом**



JIF 472 **Тефлоновая лента (ФУМ), длина 8 м, толщина 0,075 мм, ширина 12 мм** Размер:
8m x 0.075mm x 12mm



JIF 474 **Тефлоновая лента (ФУМ) для газа, длина 12 м, толщина 0,1 мм, ширина 12 мм** Размер:
12m x 0.1mm x 12mm



JIF 475 **Тефлоновая лента (ФУМ) профессиональная для газа, длина 15 м, толщина 0,02 мм, ширина 19 мм** Размер:
15m x 0.2mm x 19mm



JIF 400

Крепёж трубы к стене с
резиновым уплотнителем

Размер:

1/2»
3/4»
1»
1 1/4»
1 1/2»
2»
2 1/2»
3»
4»



JIF 411

Комплект для крепления
бочка к унитазу:
2 стальных винта 80 мм,
2 гайки, 2 шайбы,
2 «барашка», 4 прокладки



JIF 415

Комплект крепежей для
унитаза / биде: 4 шурупа,
4 гайки, 4 дюбеля,
4 фигурных прокладки



JIF 450

Комплект для крепления раковины:
2 стальных винта 120 мм,
2 гайки, 2 дюбеля,
2 фигурных прокладки



JIF 455

Комплект крепежей «костыль»:
2 стальных винта 95 мм,
2 дюбеля



JIF 100 NB

Нипель цанга-штуцер

Размер:

16 x 1/2»
16 x 3/4 «
20 x 1/2»
20 x 3/4»
26 x 3/4»
26 x 1»
32 x 1»



JIF 101 NB

Нипель цанга-цанга

Размер:

16 x 16
16 x 20
20 x 20
20 x 26
26 x 26
32 x 26
32 x 32



JIF 102 NB

Нипель цанга-гайка

Размер:

16 x 1/2»
16 x 3/4 «
20 x 1/2»
20 x 3/4»
26 x 3/4»
26 x 1»
32 x 1»



JIF 103 NB

Уголок цанга-цанга

Размер:

16 x 16
20 x 20
26 x 26
32 x 32



JIF 104 NB

Уголок цанга-штуцер

Размер:

16 x 1/2»
16 x 3/4 «
20 x 1/2»
20 x 3/4»
26 x 3/4»
26 x 1»
32 x 1»



JIF 105 NB

Уголок цанга-гайка

Размер:

16 x 1/2»
16 x 3/4 «
20 x 1/2»
20 x 3/4»
26 x 3/4»
26 x 1»
32 x 1»



JIF 106 NB

Уголок цанга-гайка
с креплением

Размер:

16 x 1/2»
16 x 3/4 «
20 x 1/2»
20 x 3/4»



JIF 107 NB

Тройник цанга-цанга-цанга

Размер:

16 x 16 x 16
20 x 16 x 20
20 x 20 x 20
26 x 16 x 26
26 x 20 x 26
26 x 26 x 26
32 x 26 x 32
32 x 32 x 32



JIF 108 NB

Тройник цанга-штуцер-цанга

Size / Размер:

16 x 1/2» x 16
16 x 3/4» x 16
20 x 1/2» x 20
20 x 3/4» x 20
26 x 3/4» x 26
26 x 1» x 26
32 x 1» x 32



JIF 109 NB

Тройник цанга-гайка-цанга

Size / Размер:

16 x 1/2» x 16
16 x 3/4» x 16
20 x 1/2» x 20
20 x 3/4» x 20
26 x 3/4» x 26
26 x 1» x 26
32 x 1» x 32



JIF 110 NB

Крестовина

Size / Размер:

16 x 16 x 16 x 16
20 x 20 x 20 x 20
26 x 26 x 26 x 26

Металлопластиковая труба применяется в системах холодного и горячего водоснабжения, кондиционирования, подогрева парников и теплиц, а также в качестве технологических трубопроводов, транспортирующих жидкости, не агрессивные к материалам трубы.

Технические характеристики металлопластиковой трубы

Размер трубы	16 x 2,0	20 x 2,0	26 x 3,0	32 x 3,0
Внешний диаметр, мм	16	20	26	32
Внутренний диаметр, мм	12	16	20	26
Толщина стенки трубы, мм	2	2	3	3
Толщина алюминиевого слоя, мм	0,25	0,3	0,3	0,35
Вес погонного метра трубы, кг	0,115	0,170	0,300	0,370
Объем жидкости в погонном метре трубы, л	0,113	0,201	0,314	0,531
Максимальное рабочее давление, бар	10			
Максимальная рабочая температура, С	95			
Кратковременная тепловая нагрузка, С	110			
Кислородная диффузия, мг/л	0			
Коэффициент теплопроводности, Вт/мК	0,43			
Шероховатость внутренней поверхности, мм	0,0035			

Металлопластиковая труба не допускается к применению: при рабочей температуре транспортируемой жидкости свыше + 95 С при рабочем давлении превышающем 10 бар

Основные преимущества металлопластиковых труб:

1. Абсолютная стойкость к коррозии и ультрафиолетовому излучению
2. Низкая шероховатость внутренней поверхности
3. Отсутствие отложений на стенках
4. Не передает шум
5. Более гибкие, чем другие виды труб
6. Сохраняют форму после гибки
7. Не проницаемы для кислорода
8. Малое тепловое расширение
9. Возможность бетонирования.
10. Возможность обнаружения с помощью металлоискателя.
11. Широкий спектр применения
12. Простота монтажа

Последовательность монтажа (с использованием обжимных фитингов)

1. Отрезать трубу специальным резаком. Отрезание трубы необходимо производить максимально приближенно к линии перпендикулярной оси трубы.
2. Откалибровать трубу калибратором для придания четкой округлости.
3. Снять фаску с внутреннего слоя трубы.
4. Проверить наличие уплотнительных колец и тефлоновой прокладки на штуцере устанавливаемого фитинга.
5. Надеть накидную гайку и обжимное кольцо на трубу.
6. Аккуратно вставить штуцер фитинга в трубу до упора, не повреждая уплотнительных колец.
7. Закрутить гайку до упора и далее затягивать гаечным ключом на 1 - 1 1/4 оборота

Рекомендации по монтажу

Монтаж металлопластиковых труб рекомендуется производить при температуре окружающего воздуха не ниже + 10С с применением специально предназначенных для этих целей инструментов.

Бухты труб, хранившиеся при температуре ниже 0 С, должны быть выдержаны перед раскаткой в течение 24 часов при температуре не ниже +10 С.

Не допускается сплющивание и переломы труб во время монтажа. При «заломе», испорченный участок трубы должен быть удален.

Прокладку трубы следует производить, не допуская растягивающих напряжений. Во избежание попадания грязи и мусора в трубу, свободные концы труб необходимо закрывать заглушками.

При прохождении трубами бетонных перекрытий рекомендуется использовать защитный кожух.

Смонтированная система подлежит обязательному испытанию давлением, в 1,5 раза превышающим расчетное рабочее давление.



JIFPEX LASER

Металлопластиковая труба (бесшовная)

Size / Размер:

- 16 x 2,0 100м
- 16 x 2,0 200м
- 20 x 2,0 100м
- 26 x 3,0 100м
- 32 x 3,0 50м



JIFPEX LASER	Металлопластиковая труба (бесшовная)	Размер:
		16 x 2,0 100м 16 x 2,0 200м 20 x 2,0 100м 26 x 3,0 100м 32 x 3,0 50м



JIFPEX LASER PROFESSIONAL	Металлопластиковая труба (бесшовная) для горячей воды	Размер:
		16 x 2,0 100м 16 x 2,0 200м 20 x 2,0 100м 26 x 3,0 100м 32 x 3,0 50м



JIF 050 Труборез



JIF 055	Пружина для сгибания трубы (внутренняя)	Размер:
		16 20 26



JIF 057	Пружина для сгибания трубы (наружная)	Размер:
		16 20 26 32



JIF 060 Калибратор



JIF 061 Инструмент для снятия фаски



JIF 314	Фильтр косой, латунь, с сеткой 400 микрон	Размер:
		1/2» 3/4» 1» 1 1/4» 1 1/2» 2»



JIF 316	Фильтр прямой ГШ, латунь, с сеткой 400 микрон, покрытие - никель	Размер:
		1/2» MF 3/4» MF



JIF 315	Фильтр прямой ГГ, латунь, с сеткой 400 микрон, покрытие - никель	Размер:
		1/2» FF 3/4» FF



JIF 381	Фильтр прямой для холодной воды	Размер:
		1/2»



JIF 380	Фильтр прямой для горячей воды	Размер:
		1/2»



JIF 505

Шланг для душа в блистере ЛЮКС

Размер:

1,5 м
1,75 м
2,0 м

JIF 506

Шланг для душа импорт/импорт (длина 1,5 метра)

Размер:

I/I - 1,5 м



JIF 507

Шланг для душа русский/импорт (длина 1,5 метра)

Размер:

R/I - 1,5 м



JIF 508

Шланг для душа русский/русский (длина 1,5 метра)

Размер:

R/R - 1,5 м



JIF 510

Слив для унитаза гофрированный армированный



JIF 512

Гофра 40-50



JIF 560

Наливной шланг для стиральной машины с отводом 90, гайка 3/4 x гайка 3/4

Размер:

1,5 м
2,0 м
2,5 м
3,0 м
3,5 м
4,0 м
4,5 м
5,0 м

Лейки, стойки для душа



JIF 540

Лейка для душа



JIF 541

Лейка для душа



JIF 542

Лейка для душа



JIF 543

Лейка для душа



JIF 544

Лейка для душа



JIF 546

Лейка для душа



JIF 547

Лейка для душа



JIF 548

Лейка для душа



JIF 549

Лейка для душа



JIF 551

Лейка для душа



JIF 552

Лейка для душа



JIF 545

Лейка для душа



JIF 550

Лейка для душа



JIF 520-90cm Комплект: стойка, мыльница, дозатор, лейка, шланг



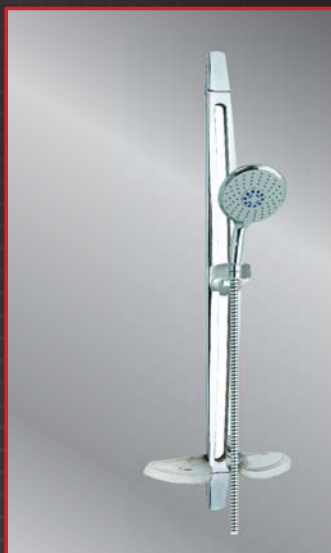
JIF 521-90cm Комплект: стойка, мыльница, лейка, шланг



JIF 524-90cm Лейка для душа



JIF 525-100cm Лейка для душа



JIF 522-80cm Комплект: стойка, мыльница, лейка, шланг



JIF 523-60cm Комплект: стойка, 2 дозатора, лейка, шланг



JIF 526-110cm Лейка для душа



JIF 527-60cm Лейка для душа

A large rectangular area on the left page, divided into horizontal lines, intended for taking notes. The lines are evenly spaced and cover most of the page's height.

A large rectangular area on the right page, divided into horizontal lines, intended for taking notes. The lines are evenly spaced and cover most of the page's height.

