

ix...Press

пресс-фитинг без инструментов

BARBI



i n d u s t r i a l



BLANSOL S.p.A.

Система

BARBI

Прайс-лист
январь 2009

*Новая гамма изделий
из полисульфона*

НОВИНКА!

Представляем вам фитинг “ix...Press”, единственный пресс-фитинг для монтажа которого не требуется использование инструментов. Его можно использовать как с трубами РЕХ, так и с многослойными трубами. Он более надежен и прост в монтаже, чем традиционные пресс-фитинги, представленные на рынке.

Фитинг “ix...Press” - это фитинг нового поколения! Срок гарантии фитинга 25 лет!

КАК ПРОИЗВЕСТИ МОНТАЖ?



ТАК ПРОСТО?

Можно ли доверять такому простому фитингу, который не требует ни использования инструментов, ни предварительного обучения, монтаж которого может осуществить любой человек?

Конечно!

За кажущейся простотой скрывается работа, проделанная компанией Industrial Blansol совместно с японскими партнерами, лидерами в разработке данных технологий.

Мы воодушевлены успехом, достигнутым на японском рынке, одном из самых требовательных рынков относительно качества продукции, где было реализовано уже более 30 миллионов единиц данного типа.

Новая система “ix...Press” – это эволюция фитингов без инструментов, улучшенная и усовершенствованная компанией Industrial Blansol, которая уже в течение многих лет широко используется в Японии.

Разнообразие фитингов новой системы “ix...Press” позволит осуществить любой вид монтажа водопроводных и отопительных труб. Гамма “ix...Press” имеет ряд специальных аксессуаров, таких как запорный клапан, «U»-образный запорный клапан и потолочный коллектор.

Будущее за новым фитингом *ix...Press*, единственным пресс-фитингом без инструментов, который можно использовать с трубами Рех и многослойными трубами! Срок гарантии фитинга 25 лет!

ВНИМАНИЕ

Фитинг “ix...Press” можно использоваться только с трубами РЕХ новой серии “ix...Press” (бежевого цвета) и нельзя с традиционными трубами РЕХ серии 5,0. Для визуального различия помимо бежевого цвета новая серия труб РЕХ “ix...Press” имеет такую же толщину стенок, что и у многослойных труб (16x2.0, 20x2.0 и 25x2.5).

КАК РАБОТАЕТ ФИТИНГ ix...Press

Запатентованная технология фитинга "ix...Press" базируется на металлическом кольце, которое крепко обжимает трубу, превращая ее в уникальный пресс-фитинг без инструментов. Кольцо сделано из специальной термически обработанной стали, которая придает ему пружинящий эффект. Данная технология берет начало из японской автомобильной промышленности.

После того, как труба вставлена до упора в фитинг маленькая розовая деталь, расположенная внутри прозрачной части фитинга (видна визульно), ломается и подпрыгивает, в этот момент кольцо "ix...Press" начинает крепко обжимать трубу, прекрасно адсорбируя размерные изменения, возникающие в ней.

Основная особенность кольца состоит в его пружинящем эффекте, который, благодаря постоянной силе сжатия на трубе, гарантирует герметичность соединения, прекрасно адсорбируя изменения в диаметре трубы.

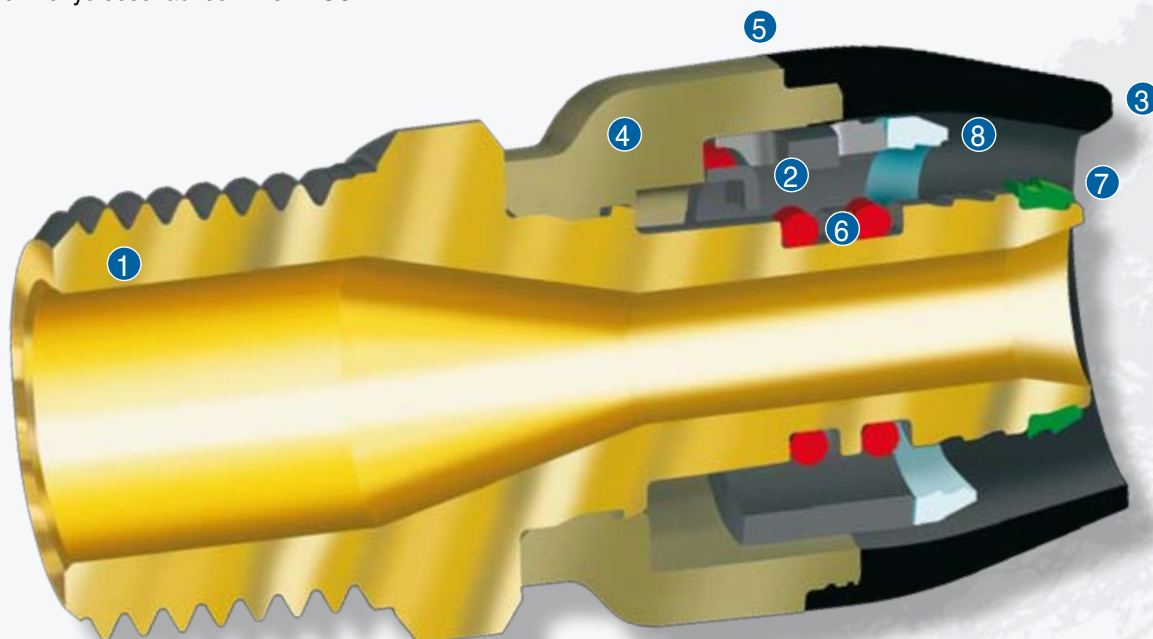
Слабое место всех фитингов без инструментов типа "push-fit" – это адсорбция размерных изменений трубы. В реальности трубы никогда не имеют номинальных размеров, что происходит из-за допустимых отклонений от стандартов производства, разрешенных нормами (до 0,3 мм отклонение от нормы во внешнем диаметре и до 0,3 мм - в ширине стенки) или из-за размерных изменений, возникающих в трубе, когда фитинг работает при высоких температурах.

Обжимное кольцо "ix...Press" позволяет адсорбировать вышеупомянутые размерные изменения и гарантирует постоянную силу сжатия и надежность соединения, поэтому данные фитинги имеют срок гарантии 25 лет, что отличает их от других пресс-фитингов, представленных на рынке. В других фитингах типа «push-fit», размерные вариации трубы влияют на силу сжатия и, следовательно, на надежность соединения в целом, что предполагает серьезный риск утечек.

Для большей надежности фитинг "ix...Press" имеет двойной конус, который входит в трубу, фиксируя ее, чтобы последняя не могла соскользнуть с фитинга.

Для производства фитинга "ix...Press" была использована комбинация металлов и пластика последнего поколения:

1. Высококачественная латунь для тела пресс-фитинга (в соответствии с европейской нормой EN12165).
2. Специальная термически обработанная сталь для обжимного кольца.
3. Специальная смесь PPSU для черной части внешнего колпачка.
4. PPSU для прозрачной части внешнего колпачка.
5. Ультразвуковая сварка для соединения двух частей внешнего колпачка.
6. EPDM для прокладок o-ring.
7. Нейлоновое кольцо-проводник для трубы.
8. Двойной конус безопасности из PPSU.



КАКИЕ НОРМЫ И СТАНДАРТЫ ПРИНИМАЛИСЬ ВО ВНИМАНИЕ ПРИ РАЗРАБОТКЕ НОВОГО ФИТИНГА ix...Press?

При создании нового фитинга "ix...Press" принимались во внимание требования европейской нормы EN 1254-Часть 3а в отношении толщины используемых бобышек и внутренних размеров. Это позволяет обеспечивать минимальный поток воды, предусмотренный упомянутой нормой.

Новый фитинг "ix...Press" намного превосходит требования, установленные стандартами ISO 15875 (Трубы PEX) и ISO CD 21003 (Многослойные трубы), и успешно прошел все испытания: испытание на постоянное давление, испытание на изгиб, испытание на растяжение при высокой температуре, испытание температурными циклами, испытание циклами давления и испытание на вакуум.

Кроме того, для проверки усталости различных пластиковых полимеров, использованных при изготовлении фитинга "ix...Press", были проведены испытания на сопротивление гидравлическому удару, которые показали превосходный результат, позволяющий гарантировать срок службы фитинга в течение более 25 лет.

ПРОИЗВОДСТВО И КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА



Штамповка латуни



Удаление заусениц с латуни



Обработка латуни



Инжекция полисульфона



Инжекторная форма



Установка стальной втулки



Ультразвуковая сварка деталей колпачка



Установка колпачков



Контроль размера бобышек



Контроль размера колпачков

СООТВЕТСТВИЕ НОРМАМ

AENOR Asociación Española de Normalización y Certificación

CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO N° 001 / 004558
AENOR PRODUCT CERTIFICATE N°

Pg. 1/2
2008-06-30

La Asociación Española de Normalización y Certificación (AENOR) certifica que el producto
The Spanish Association for Standardisation and Certification (AENOR) certifies that the product

SISTEMA DE CANALIZACIÓN EN MATERIALES PLÁSTICOS PARA INSTALACIONES DE AGUA CALIENTE Y FRÍA. POLIETILENO RETICULADO (PE-X)
PLASTICS PIPING SYSTEMS FOR HOT AND COLD WATER INSTALLATIONS. CROSSLINKED POLYETHYLENE (PE-X)

detailed in la(s) página(s) siguiente(s), detailed in the following page(s),
suministrado por supplied by

INDUSTRIAL BLANSOL, S.A.
CAMI REAL DE CALDAS, 34
08184 PALAU SOLITA DE PLEGAMANS (Barcelona - ESPAÑA)

y elaborado en and manufactured in

KIKUSUI KAWACHINAGANO, 8-22
OSAKA (JAPON)

es conforme con complies with

UNE-EN ISO 15875-1:2004
UNE-EN ISO 15875-5:2004

Para conceder este Certificado, AENOR ha ensayado el producto y ha comprobado el sistema de la calidad aplicado para su elaboración. AENOR realiza estas actividades periódicamente mientras el Certificado no haya sido anulado, según se establece en el Reglamento Particular RP 01.52.

In order to grant this Certificate, AENOR has tested the product and has verified the quality system used in its manufacture. AENOR performs these tasks periodically while the Certificate has not been cancelled, in accordance with the stipulations of the Specific Rules RP 01.52.

Fecha de concesión: **2008-06-30** First issued on:
Fecha de caducidad: **2013-06-30** Expires on:

El Director General de AENOR
General Manager

No está autorizada la reproducción parcial de este documento. The partial reproduction of this document is not permitted.

AENOR - Oñova, 6 - 28004 MADRID - Teléfono 914 32 60 00 - Telefax 913 10 46 83

AENOR Asociación Española de Normalización y Certificación

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD N° 001 / 004559
CERTIFICATE OF CONFORMITY N°

Pg. 1/2
2008-06-30

La Asociación Española de Normalización y Certificación (AENOR) certifica que el producto
The Spanish Association for Standardisation and Certification (AENOR) certifies that the product

SISTEMAS DE UNIÓN MECÁNICA DE CANALIZACIÓN DE TUBERÍA MULTICAPA POLIMERO/ALUMINIO/POLIETILENO RETICULADO (PE-X) PARA INSTALACIONES DE AGUA FRÍA Y CALIENTE
MECHANICAL JOINT PLASTIC PIPING SYSTEMS OF MULTILAYERED PIPES PLASTIC POLYMER/ALUMINIUM/CROSSLINKED POLYETHYLENE (PEX) FOR HOT AND COLD WATER INSTALLATIONS

detailed in la(s) página(s) siguiente(s), detailed in the following page(s),
suministrado por supplied by

INDUSTRIAL BLANSOL, S.A.
CAMI REAL DE CALDAS, 34
08184 PALAU SOLITA DE PLEGAMANS (Barcelona - ESPAÑA)

y elaborado en and manufactured in

KIKUSUI KAWACHINAGANO, 8-22
OSAKA (JAPON)

es conforme con complies with

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA AL RP 01.54

Este Certificado es válido (salvo anulación, suspensión o retirada por AENOR) en las condiciones indicadas en el Reglamento General de los Certificados de Conformidad y en el Reglamento Particular RP 01.54.

This Certificate is valid (unless cancelled, suspended or withdrawn by AENOR) under the conditions laid down in the General Rules of Certificates of Conformity and in Specific Rules RP 01.54.

Fecha de concesión: **2008-06-30** First issued on:
Fecha de caducidad: **2013-06-30** Expires on:

El Director General de AENOR
General Manager

No está autorizada la reproducción parcial de este documento. The partial reproduction of this document is not permitted.

AENOR - Oñova, 6 - 28004 MADRID - Teléfono 914 32 60 00 - Telefax 913 10 46 83

ГАРАНТИЙНОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

INDUSTRIAL BLANSOL, S.A. путем предоставления страхового полиса гражданской ответственности гарантирует выплату максимальной суммы в размере 1,5 млн евро (1.500.000 €) в течение 25 лет в случае ущерба, причиненного в связи с использованием СИСТЕМ BARBI в любой стране мира за исключением США и Канады. Гарантия распространяется на:

- ✓ Конструктивные дефекты продукта.
- ✓ Производственные дефекты продукта.

Настоящая ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ в случае:

- ✓ Несоблюдения предупреждений, содержащихся в технической документации.
- ✓ Использования труб, изготовленных не нашей компанией.
- ✓ Использования труб, которые не были рекомендованы. (Трубы, рекомендованные для использования в системе ix... Press: Pex-Al-Pex BARBI и Pex серии vainilla BARBI.)

РЕКОМЕНДАЦИИ

1. Отрезать трубу соответствующими ножницами, убедившись в том, что срез чистый.
2. Выполнить калибровку специальным калибратором ix...Press.
3. Подождать 3 часа, прежде чем выполнять проверку под давлением.
4. Использовать только многослойные трубы PEX/AL/PEX Barbi и трубы PEX серии vainilla Barbi.



Многослойная труба в рулонах и бухтах (PEX/AL/PEX) • Multilayer Pipes

Размер	Презентация	Семейство	Подсемейство	Артикул	Единица отпуска	Евро
16 x 2,00	Рулоны 100 м.	MULP	TB	1620100	В палете 24 рулонов	1,73
16 x 2,00	Рулоны 200 м.	MULP	TB	1620200	В палете 14 рулонов	1,73
20 x 2,00	Рулоны 100 м.	MULP	TB	2020100	В палете 14 рулонов	2,32
25 x 2,50	Рулоны 50 м.	MULP	TB	2525050	В палете 14 рулонов	4,29
26 x 3,00	Рулоны 50 м.	MULP	TB	2630050	В палете 14 рулонов	5,08
32 x 3,00	Рулоны 50 м.	MULP	TB	3230050	В палете 12 рулонов	6,85
16 x 2,00	Бухты 5 м.	MULP	TB	1620005	В упаковке 40 бухт	1,83
20 x 2,00	Бухты 5 м.	MULP	TB	2020005	В упаковке 28 бухт	2,44
25 x 2,50	Бухты 5 м.	MULP	TB	2525005	В упаковке 18 бухт	4,51
26 x 3,00	Бухты 5 м.	MULP	TB	2630005	В упаковке 18 бухт	5,33
32 x 3,00	Бухты 5 м.	MULP	TB	3230005	В упаковке 10 бухт	7,19



Труба PEX в рулонах и бухтах • PEX Pipes

Размер	Презентация	Семейство	Подсемейство	Артикул	Единица отпуска	Евро
16 x 2,00	Рулоны 200 м.	PRET	TB	M162020	В палете 14 рулонов	1,46
20 x 2,00	Рулоны 120 м.	PRET	TB	M202012	В палете 14 рулонов	1,84
25 x 2,50	Рулоны 50 м.	PRET	TB	M252550	В палете 14 рулонов	2,80
32 x 3,00	Рулоны 50 м.	PRET	TB	M323050	В палете 12 рулонов	4,44
16 x 2,00	Бухты 5,8 м.	PRET	TB	M162058	В упаковке 50 бухт	1,46
20 x 2,00	Бухты 5,8 м.	PRET	TB	M202058	В упаковке 40 бухт	1,84
25 x 2,50	Бухты 5,8 м.	PRET	TB	M252558	В упаковке 25 бухт	2,80
32 x 3,00	Бухты 5,8 м.	PRET	TB	M323058	В упаковке 15 бухт	4,44



Фитинг с наружной резьбой • Male Adapter

Размер	Семейство	Подсемейство	Артикул	Единица отпуска	Евро
16 X 1/2	IXPR	AC	KRC1612	30	3,17
20 X 1/2	IXPR	AC	KRC2012	20	5,17
20 X 3/4	IXPR	AC	KRC2034	25	6,44
25 X 3/4	IXPR	AC	KRC2534	20	8,45
26 X 3/4	IXPR	AC	KRC2634	20	8,45
25 X 1	IXPR	AC	KRC251	20	9,59
26 X 1	IXPR	AC	KRC261	20	9,91
32 X 1	IXPR	AC	KRC321	15	13,20



Фитинг с наружной резьбой из полисульфона • Male Adapter in polysulfone

Размер	Семейство	Подсемейство	Артикул	Единица отпуска	Евро
• 16 X 1/2	IXPR	PL	KRC1612	30	2,09
• 20 X 1/2	IXPR	PL	KRC2012	20	3,41
• 25 X 3/4	IXPR	PL	KRC2534	20	5,58
• 26 X 3/4	IXPR	PL	KRC2634	20	5,58



Фитинг с внутренней резьбой • Female Adapter

Размер	Семейство	Подсемейство	Артикул	Единица отпуска	Евро
16 X 1/2	IXPR	AC	KRH1612	30	4,11
20 X 1/2	IXPR	AC	KRH2012	20	5,71
20 X 3/4	IXPR	AC	KRH2034	20	6,80
25 X 3/4	IXPR	AC	KRH2534	20	8,69
26 X 3/4	IXPR	AC	KRH2634	20	8,69
25 X 1	IXPR	AC	KRH251	20	9,69
26 X 1	IXPR	AC	KRH261	20	9,81
32 X 1	IXPR	AC	KRH321	15	12,34



Фитинг с внутренней резьбой из полисульфона • Female Adapter in polysulfone

Размер	Семейство	Подсемейство	Артикул	Единица отпуска	Евро
● 16 X 1/2	IXPR	PL	KRH1612	30	2,71
● 20 X 1/2	IXPR	PL	KRH2012	20	3,77
● 25 X 3/4	IXPR	PL	KRH2534	20	5,74
● 26 X 3/4	IXPR	PL	KRH2634	20	5,74



Переходник под Евроконус • Eurokonus Adapter

Размер	Семейство	Подсемейство	Артикул	Единица отпуска	Евро
16 X 3/4	IXPR	AC	KAЕ1634	25	7,20
20 X 3/4	IXPR	AC	KAЕ2034	25	8,17



Соединительная муфта • Equal Union

Размер	Семейство	Подсемейство	Артикул	Единица отпуска	Евро
16	IXPR	AC	KMU16	20	3,90
20	IXPR	AC	KMU20	30	5,20
25	IXPR	AC	KMU25	20	8,62
26	IXPR	AC	KMU26	20	8,62
32	IXPR	AC	KMU32	12	18,51



Муфта из полисульфона • Equal Union in polysulfone

Размер	Семейство	Подсемейство	Артикул	Единица отпуска	Евро
● 16	IXPR	PL	KMU16	20	2,57
● 20	IXPR	PL	KMU20	30	3,43
● 25	IXPR	PL	KMU25	20	5,69
● 26	IXPR	PL	KMU26	20	5,69



Муфта переходная • Reducing Union

Размер	Семейство	Подсемейство	Артикул	Единица отпуска	Евро
20 X 16	IXPR	AC	KMR2016	30	5,89
25 X 16	IXPR	AC	KMR2516	20	9,20
25 X 20	IXPR	AC	KMR2520	20	9,29
26 X 16	IXPR	AC	KMR2616	20	9,20
26 X 20	IXPR	AC	KMR2620	20	9,29
32 X 25	IXPR	AC	KMR3225	12	15,92
32 X 26	IXPR	AC	KMR3226	12	15,92



Муфта переходная из полисульфона • Reducing Union in polysulfone

Размер	Семейство	Подсемейство	Артикул	Единица отпуска	Евро
• 20 X 16	IXPR	PL	KMR2016	30	3,89
• 25 X 20	IXPR	PL	KMR2520	20	6,13
• 26 X 20	IXPR	PL	KMR2620	20	6,13



Угольник • Elbow

Размер	Семейство	Подсемейство	Артикул	Единица отпуска	Евро
16	IXPR	AC	KC16	25	4,76
20	IXPR	AC	KC20	20	6,82
25	IXPR	AC	KC25	15	9,04
26	IXPR	AC	KC26	15	9,04
32	IXPR	AC	KC32	8	22,14



Угольник из полисульфона • Elbow in polysulfone

Размер	Семейство	Подсемейство	Артикул	Единица отпуска	Евро
• 16	IXPR	PL	KC16	25	3,14
• 20	IXPR	PL	KC20	20	4,50
• 25	IXPR	PL	KC25	15	5,97
• 26	IXPR	PL	KC26	15	5,97



Угольник концевой с внутренней резьбой • Terminal Elbow (Female Threaded End)

Размер	Семейство	Подсемейство	Артикул	Единица отпуска	Евро
16 X 1/2	IXPR	AC	KTC1612	30	4,20
20 X 1/2	IXPR	AC	KTC2012	20	6,70
20 X 3/4	IXPR	AC	KTC2034	20	8,21
25 X 3/4	IXPR	AC	KTC2534	20	8,21
26 X 3/4	IXPR	AC	KTC2634	20	8,21
25 X 1	IXPR	AC	KTC251	20	11,29
26 X 1	IXPR	AC	KTC261	20	11,48
32 X 1	IXPR	AC	KTC321	12	14,97



Угольник концевой с внутренней резьбой из полисульфона •

Terminal Elbow (Female Threaded End) in polysulfone

Размер	Семейство	Подсемейство	Артикул	Единица отпуска	Евро
• 16 X 1/2	IXPR	PL	KTC1612	30	2,77
• 20 X 1/2	IXPR	PL	KTC2012	20	4,42
• 25 X 3/4	IXPR	PL	KTC2534	20	5,42
• 26 X 3/4	IXPR	PL	KTC2634	20	5,42



Концевой угольник с наружной резьбой • Terminal Elbow with Male Threaded End

Размер	Семейство	Подсемейство	Артикул	Единица отпуска	Евро
16 X 1/2	IXPR	AC	KCR1612	30	5,99
20 X 1/2	IXPR	AC	KCR2012	20	7,74
20 X 3/4	IXPR	AC	KCR2034	20	8,33
25 X 3/4	IXPR	AC	KCR2534	15	11,71
26 X 3/4	IXPR	AC	KCR2634	15	12,06



Угольник с креплением (короткий) • Elbow with Fixing Base (Short)

Размер	Семейство	Подсемейство	Артикул	Единица отпуска	Евро
16 X 1/2	IXPR	AC	KCBF162	20	6,25
20 X 1/2	IXPR	AC	KCBF202	20	7,90
20 X 3/4	IXPR	AC	KCBF204	20	8,72



Угольник с креплением из полисульфона (короткий) •

Elbow with Fixing Base in polysulfone (Short)

Размер	Семейство	Подсемейство	Артикул	Единица отпуска	Евро
• 16 X 1/2	IXPR	PL	KCBF162	20	4,13
• 20 X 1/2	IXPR	PL	KCBF202	20	5,21



Угольник с креплением (длинный) • Elbow with Fixing Base (Long)

Размер	Семейство	Подсемейство	Артикул	Единица отпуска	Евро
16 X 1/2	IXPR	AC	KCFC162	20	12,30
20 X 1/2	IXPR	AC	KCFC202	20	15,57



Тройники с внутренней резьбой • Tee with Female Threaded End

Размер	Семейство	Подсемейство	Артикул	Единица отпуска	Евро
16 X 1/2	IXPR	AC	KSH1612	30	7,49
20 X 1/2	IXPR	AC	KSH2012	20	12,31
20 X 3/4	IXPR	AC	KSH2034	20	13,36



Тройники простые и с переходниками • Equal and Reducing Tees

Размер	Семейство	Подсемейство	Артикул	Единица отпуска	Евро
16	IXPR	AC	KT16	20	6,13
20	IXPR	AC	KT20	20	8,48
25	IXPR	AC	KT25	10	13,17
26	IXPR	AC	KT26	10	13,17
32	IXPR	AC	KT32	5	32,16
20 X 16 X 16	IXPR	AC	KT20166	20	8,65
20 X 16 X 20	IXPR	AC	KT20160	20	9,40
20 X 20 X 16	IXPR	AC	KT20206	20	9,37
25 X 16 X 25	IXPR	AC	KT25165	15	14,20
25 X 20 X 20	IXPR	AC	KT25200	15	12,97
25 X 20 X 25	IXPR	AC	KT25205	15	14,20
26 X 16 X 26	IXPR	AC	KT26166	15	14,20
26 X 20 X 20	IXPR	AC	KT26200	15	12,97
26 X 20 X 26	IXPR	AC	KT26206	15	14,20
32 X 20 X 32	IXPR	AC	KT32202	5	28,81
32 X 25 X 25	IXPR	AC	KT32255	5	27,62
32 X 25 X 32	IXPR	AC	KT32252	5	30,08
32 X 26 X 26	IXPR	AC	KT32266	5	27,62
32 X 26 X 32	IXPR	AC	KT32262	5	30,08



Тройники простые и с переходниками из полисульфона •

Equal and Reducing Tees in polysulfone

Размер	Семейство	Подсемейство	Артикул	Единица отпуска	Евро
● 16	IXPR	PL	KT16	20	4,05
● 20	IXPR	PL	KT20	20	5,60
● 25	IXPR	PL	KT25	10	8,69
● 26	IXPR	PL	KT26	10	8,69
● 20 X 16 X 16	IXPR	PL	KT20166	20	5,71
● 20 X 16 X 20	IXPR	PL	KT20160	20	6,20
● 20 X 20 X 16	IXPR	PL	KT20206	20	6,18
● 25 X 20 X 20	IXPR	PL	KT25200	15	8,56
● 25 X 20 X 25	IXPR	PL	KT25205	15	9,37
● 26 X 20 X 20	IXPR	PL	KT26200	15	8,56
● 26 X 20 X 26	IXPR	PL	KT26206	15	9,37



Дистрибьютор (5 выходов) • Distributor (5 branches)

Размер	Семейство	Подсемейство	Артикул	Единица отпуска	Евро
20 X 20 X 16 X 16 X 16	IXPR	AC	KBD3	10	30,42
25 X 20 X 16 X 16 X 16	IXPR	AC	KBD1	10	31,33



Крестовой дистрибьютор (4 выхода) • Distributor in Cross (4 branches)

Размер	Семейство	Подсемейство	Артикул	Единица отпуска	Евро
20 X 20 X 16 X 16	IXPR	AC	KBD4	15	27,37
25 X 20 X 16 X 16	IXPR	AC	KBD2	15	28,67



Запорный клапан с ручкой • Shut-off Valve with Handle

Размер	Семейство	Подсемейство	Артикул	Единица отпуска	Евро
20 (ручка)	IXPR	AC	KLLC20	15	23,92
25 (ручка)	IXPR	AC	KLLC25	8	32,05
26 (ручка)	IXPR	AC	KLLC26	8	32,05
20 (скрытая часть)	IXPR	AC	KLLC200	20	22,18
25 (скрытая часть)	IXPR	AC	KLLC250	10	30,44
26 (скрытая часть)	IXPR	AC	KLLC260	10	30,44



“U”- образный запорный клапан • “U” Shaped Shut-off Valve

Размер	Семейство	Подсемейство	Артикул	Единица отпуска	Евро
20 (ручка)	IXPR	AC	KLUC20P	10	38,21
25 (ручка)	IXPR	AC	KLUC25P	8	42,87
26 (ручка)	IXPR	AC	KLUC26P	8	42,87
20 (скрытая часть)	IXPR	AC	KLUC20R	10	36,52
25 (скрытая часть)	IXPR	AC	KLUC25R	8	40,64
26 (скрытая часть)	IXPR	AC	KLUC26R	8	40,64



Коллектор • Manifold

Размер	Семейство	Подсемейство	Артикул	Единица отпуска	Евро
3/4 - 2x16	IXPR	AC	COL342	10	15,36
3/4 - 3x16	IXPR	AC	COL343	8	21,67



Переходник медный компрессионный • Compression Copper Adapter

Размер	Семейство	Подсемейство	Артикул	Единица отпуска	Евро
16 - Cu 12 (30)	IXPR	AC	ACC162	20	6,33
16 - Cu 15 (30)	IXPR	AC	ACC165	20	6,74



Угольник для соединения с радиатором • Radiator Elbow

Размер	Семейство	Подсемейство	Артикул	Единица отпуска	Евро
16 - Cu 15 (200)	IXPR	AC	CTR1652	10	11,95



Экспандер • Calibrator

Размер	Цвет	Семейство	Подсемейство	Артикул	Единица отпуска	Евро
16-20-25	Слоновая кость	IXPR	HT	CAL1625	10	3,58
16-20-26	Зеленый	IXPR	HT	CAL1626	10	3,58
32	Слоновая кость	IXPR	HT	CAL32	-	6,95



ix...Press

пресс-фитинг без инструментов

BARBI

I n d u s t r i a l



BLANSOL^{SL}

Система

BARBI

Polígono Industrial Ambrosero
39791 Bárcena de Cicero
Cantabria (España)
Tel. 34-942-205 200
Fax 34-942-205 201

e-mail: general@barbi.es
www.blansol.es