

ОБЖИМНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ ДЛЯ ТРУБ ИЗ МЕТАЛЛА И ПОЛИЭТИЛЕНА



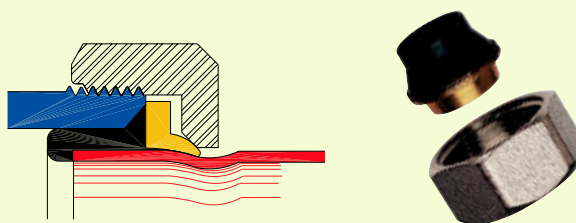
ГАММА ПРОДУКЦИИ

Код	Тип соединяемых труб			Соединение	Резьба
	материал	диаметры	толщина		
		мм	мм		
41.1X.20	отожженная медь	10 ÷ 16	1,00	с уплотнением	W24,5x 19F (standard RBM)
602.1X.00	медь латунь сталь	10 ÷ 16	1,00	с уплотнением	W24,5x 19F (standard RBM)
41.18.40	отожженная медь	18	1,00	с уплотнением	W24,5x 19F (standard RBM)
71.XX.X0	полиэтилен	10 ÷ 20	1,00 ÷ 3,50	с уплотнением	W24,5x 19F (standard RBM)
122.XX.00	полиэтилен	12 ÷ 20	1,10 ÷ 1,90	с уплотнением	W24,5x 19F (standard RBM)
452.XX.X0	полиэтилен	12 ÷ 20	1,10 ÷ 2,50	пресс-фитинг	W24,5x 19F (standard RBM)
70.XX.X0	полиэтилен multistrato	12 ÷ 20	1,90 ÷ 3,00	с уплотнением	W24,5x 19F (standard RBM)
263.1X.20	отожженная медь	12 ÷ 15	1,00	с уплотнением	G 3/4" Euroconus
361.1X.00	отожженная медь	10 ÷ 18	1,00	с уплотнением	G 3/4" Euroconus
217.XX.X0	полиэтилен	12 ÷ 21	2,00 ÷ 2,80	с уплотнением	G 3/4" Euroconus
123.XX.00	полиэтилен	12 ÷ 20	1,10 ÷ 1,90	с уплотнением	G 3/4" Euroconus
552.XX.X0	полиэтилен	12 ÷ 20	1,10 ÷ 2,50	пресс-фитинг	G 3/4" Euroconus
224.XX.X0	многослойный полиэтилен	14 ÷ 20	2,00 ÷ 2,50	с уплотнением	G 3/4" Euroconus
139.1X.50	отожженная медь	10 ÷ 15	1,00	с уплотнением	G 1/2" UNI-ISO 228
116.XX.00	отожженная медь	12 ÷ 22	1,00	с уплотнением	W24,5x 19F (дюймовая резьба)



**ОБЖИМНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ С УПЛОТНЕНИЕМ
ДЛЯ МЕДНЫХ ТРУБ
резьба стандарта "РБМ"**

соединение	труба		
	Код	Ø внешний мм	Ø внутренний мм
41.10.20	10	8	1,00
41.12.20	12	10	1,00
41.14.20	14	12	1,00
41.15.20	15	13	1,00
41.16.20	16	14	1,00
аксессуары			
69.00.00	гаечный ключ		



КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

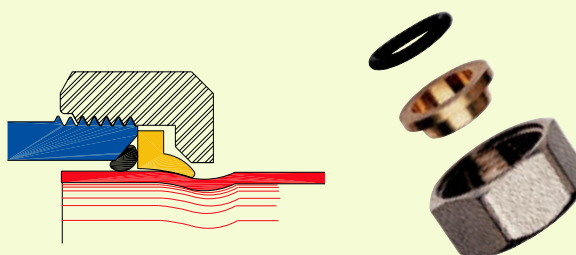
Материал	никелированная латунь
Гидравлическое уплотнение	NBR
Обжимное уплотнение	коническое кольцо
Гаечный ключ	Ch 28
Резьбовое соединение	W24,5x19F (стандарта RBM)
Допустимые жидкости	вода, вода + гликоль 50% горючий газ, газойль

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал трубы	отожженная медь
Рабочая температура	-15 ÷ +110 °С
Испытательное давление	(50 бар) 5000 кПа
Макс. Рабочее давление	(10 бар) 1000 кПа
Момент закручивания	30...40 Нм

**ОБЖИМНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ С УПЛОТНЕНИЕМ
ДЛЯ МЕДНЫХ ТРУБ
резьба стандарта "РБМ"**

соединение	труба		
	Код	Ø внешний мм	Ø внутренний мм
41.18.40	18	16	1,00
аксессуары			
69.00.00	гаечный ключ		



КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

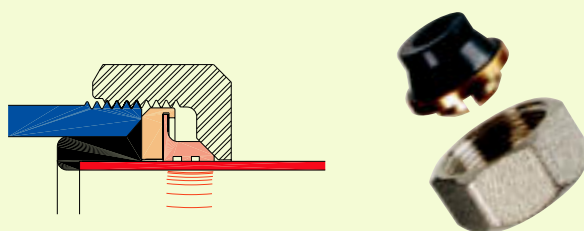
Материал	никелированная латунь
Гидравлическое уплотнение	NBR
Обжимное уплотнение	коническое кольцо
Гаечный ключ	Ch 28
Резьбовое соединение	W24,5x19F (стандарта RBM)
Допустимые жидкости	вода, вода + гликоль 50% горючий газ, газойль

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал трубы	отожженная медь
Рабочая температура	-15 ÷ +110 °С
Испытательное давление	(30 бар) 3000 кПа
Макс. Рабочее давление	(10 бар) 1000 кПа
Момент закручивания	50 Нм

**ОБЖИМНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ С УПЛОТНЕНИЕМ
ДЛЯ МЕДНЫХ, СТАЛЬНЫХ И ЛАТУННЫХ ТРУБ
резьба стандарта "РБМ"**

соединение	труба		
	Код	Ø внешний мм	Ø внутренний мм
602.10.20	10	8	1,00
602.12.20	12	10	1,00
602.14.20	14	12	1,00
602.15.20	15	13	1,00
602.16.20	16	14	1,00
аксессуары			
69.00.00	гаечный ключ		



КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

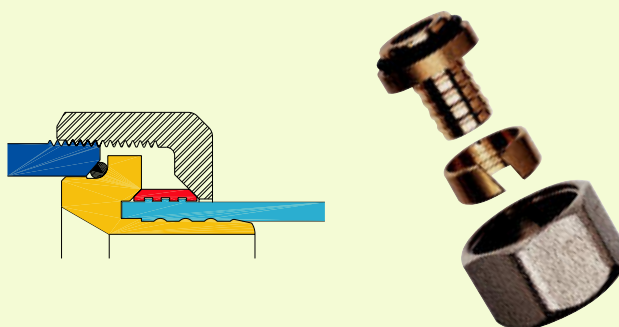
Материал	никелированная латунь
Гидравлическое уплотнение	NBR
Обжимное уплотнение	коническое кольцо
Гаечный ключ	Ch 28
Резьбовое соединение	W24,5x19F (стандарта RBM)
Допустимые жидкости	вода, вода + гликоль 50% горючий газ, газойль

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал трубы	отожженная медь
	пруток из неочищенной меди
	латунь
	мягкая сталь
	нержавеющая сталь
Рабочая температура	-15 ÷ +110 °C
Испытательное давление	(30 бар) 3000 кПа
Макс. Рабочее давление	(10 бар) 1000 кПа
Момент закручивания	30...40 Нм

**ОБЖИМНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ С УПЛОТНЕНИЕМ
ДЛЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ
резьба стандарта "РБМ"**

соединение	труба		
	Код	Ø внешний мм	Ø внутренний мм
71.10.00	10	6	2,00
71.12.00	12	8	2,00
71.12.90	12	10	1,00
71.14.00	14	10	2,00
71.15.00	15	10	2,50
71.15.10	15	11	2,00
71.16.00	16	12	2,00
71.16.10	16	10	3,00
71.16.20	16	13	1,50
71.16.30	16	10,6	2,70
71.16.40	16	11,6	2,20
71.16.50	16	14	1,00
71.17.00	17	13	2,00
71.18.00	18	13	2,50
71.18.10	18	11	3,50
71.18.30	18	14	2,00
71.18.40	18	11,6	3,20
71.20.10	20	16	2,00
71.20.20	20	13	3,50
71.20.30	20,6	17	1,80
71.20.40	20	14,4	2,80
аксессуары			
69.00.00	гаечный ключ		



КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

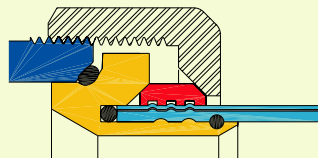
Материал	никелированная латунь
Гидравлическое уплотнение	кольцевое из NBR
Обжимное уплотнение	сжимающееся кольцо
Гаечный ключ	Ch 28
Резьбовое соединение	W24,5x19F (стандарта RBM)
Допустимые жидкости	вода, вода + гликоль 50%

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал трубы	сшитый полиэтилен
Рабочая температура	-15 ÷ +110 °C
Испытательное давление	(30 бар) 3000 кПа
Макс. Рабочее давление	(10 бар) 1000 кПа
Момент закручивания	30 Нм

**ОБЖИМНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ С УПЛОТНЕНИЕМ
ДЛЯ МНОГОСЛОЙНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ
резьба стандарта "РБМ"**

соединение	труба		
	Код	Ø внешний мм	Ø внутренний мм
70.12.90	12	8,2	1,90
70.14.00	14	10	2,00
70.14.90	14,4	10,4	2,00
70.16.00	16	12	2,00
70.16.10	16	11	2,50
70.16.20	16	11,5	2,25
70.16.90	16,4	12,4	2,00
70.17.10	17	13	2,00
70.17.20	17,8	13	2,40
70.17.30	17	11	3,00
70.18.00	18	14	2,00
70.20.00	20	16	2,00
70.20.10	20	15	2,50
70.20.20	20	15,5	2,25
аксессуары			
69.00.00	гаечный ключ		



КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал	никелированная латунь
Гидравлическое уплотнение	кольцевое из NBR
Обжимное уплотнение	сжимающееся кольцо
Гаечный ключ	Ch 28
Резьбовое соединение	W24,5x19F (стандарта RBM)
Допустимые жидкости	вода, вода + гликоль 50%

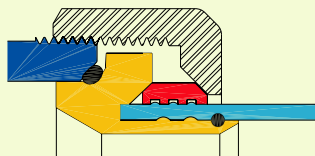
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал трубы	многослойный полиэтилен
Рабочая температура	-15 ÷ +110 °C
Испытательное давление	(30 бар) 3000 кПа
Макс. Рабочее давление	(10 бар) 1000 кПа
Момент закручивания	30 Нм



**ОБЖИМНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ С УПЛОТНЕНИЕМ
ДЛЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ
резьба стандарта "РБМ"**

соединение	труба		
	Код	Ø внешний мм	Ø внутренний мм
122.12.00	12	9,8	1,10
122.16.00	16	13	1,50
122.20.00	20	16,2	1,90
аксессуары			
69.00.00	гаечный ключ		



КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал	никелированная латунь
Гидравлическое уплотнение	кольцевое из NBR
Обжимное уплотнение	сжимающееся кольцо
Гаечный ключ	Ch 28
Резьбовое соединение	W24,5x19F (стандарта RBM)
Допустимые жидкости	вода, вода + гликоль 50%
Испытания	CSTBat-Франция

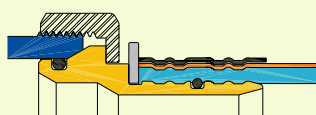
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал трубы	сшитый полиэтилен
Рабочая температура	-15 ÷ +110 °C
Испытательное давление	(30 бар) 3000 кПа
Макс. Рабочее давление	(10 бар) 1000 кПа
Момент закручивания	30 Нм

**ПРЕСС-СОЕДИНЕНИЯ
ДЛЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ
резьба стандарта "РБМ"**

соединение	труба		
Код	Ø внешний мм	Ø внутренний мм	толщина мм
452.12.10	12	9,8	1,10
452.12.00	12	8	2,00
452.14.00	14	10	2,00
452.16.20	16	13	1,50
452.16.00	16	12	2,00
452.16.10	16	11,5	2,25
452.17.00	17	13	2,00
452.18.00	18	14	2,00
452.20.00	20	16	2,00
452.20.10	20	15	2,50

аксессуары	
69.00.00	гаечный ключ
553.XX.02	обжимные клещи для сжатия соединений
553.00.02	пресс-пистолет для сжатия соединений



КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал	никелированная латунь
Гидравлическое уплотнение	кольцевое из NBR
Обжимное уплотнение	сжимающаяся муфта
Гаечный ключ	Ch 28
Резьбовое соединение	W24,5x19F (стандарта RBM)
Допустимые жидкости	вода, вода + гликоль 50%

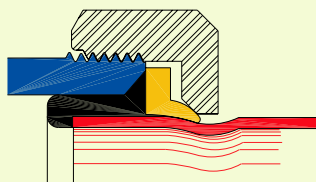
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал трубы	сшитый полиэтилен
Рабочая температура	-15 ÷ +110 °С
Испытательное давление	(30 бар) 3000 кПа
Макс. Рабочее давление	(10 бар) 1000 кПа

**ОБЖИМНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ С УПЛОТНЕНИЕМ
ДЛЯ МЯГКИХ МЕДНЫХ ТРУБ
крепление "Евроконус"**

соединение	труба		
Код	Ø внешний мм	Ø внутренний мм	толщина мм
263.12.20	12	10	1,00
263.15.20	15	13	1,00

аксессуары	
246.00.00	гаечный ключ



КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал	никелированная латунь
Гидравлическое уплотнение	NBR
Обжимное уплотнение	коническое кольцо
Гаечный ключ	Ch 30
Резьбовое соединение	G3/4" UNI-ISO 228
Допустимые жидкости	вода, вода + гликоль 50% горючий газ, газойль

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал трубы	отожженная медь
Рабочая температура	-15 ÷ +110 °С
Испытательное давление	(50 бар) 5000 кПа
Макс. Рабочее давление	(10 бар) 1000 кПа
Момент закручивания	30...40 Нм

**ОБЖИМНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ
ДЛЯ МЕДНЫХ ТРУБ
крепление "Евроконус"**

соединение	труба		
	Код	Ø внешний мм	Ø внутренний мм
361.10.00	10	8	1,00
361.12.00	12	10	1,00
361.14.00	14	12	1,00
361.15.00	15	13	1,00
361.16.00	16	14	1,00
361.18.00	18	16	1,00



аксессуары	
246.00.00	гаечный ключ

КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

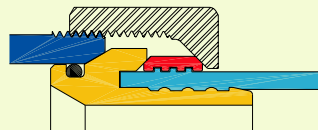
Материал	никелированная латунь
Гидравлическое уплотнение	NBR
Обжимное уплотнение	коническое кольцо
Гаечный ключ	Ch 30
Резьбовое соединение	G3/4" UNI-ISO 228
Допустимые жидкости	вода, вода + гликоль 50% горючий газ, газойль

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал трубы	отожженная медь
Рабочая температура	-15 ÷ +110 °C
Испытательное давление	(30 бар) 3000 кПа
Макс. Рабочее давление	(10 бар) 1000 кПа
Момент закручивания	30 Нм

**ОБЖИМНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ С УПЛОТНЕНИЕМ
ДЛЯ ТРУБ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА
крепление "Евроконус"**

соединение	труба		
	Код	Ø внешний мм	Ø внутренний мм
217.12.00	12	8	2,00
217.14.00	14	10	2,00
217.15.00	15	11	2,00
217.15.10	15	10	2,50
217.16.00	16	12	2,00
217.16.10	16	11,6	2,20
217.16.20	16	13	1,50
217.17.00	17	13	2,00
217.18.00	18	14	2,00
217.18.10	18	13	2,50
217.20.00	20	16	2,00
217.20.10	20	14,4	2,80
217.21.00	21	16	2,50



аксессуары	
246.00.00	гаечный ключ

КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал	никелированная латунь
Гидравлическое уплотнение	кольцевое из NBR
Обжимное уплотнение	сжимающееся кольцо
Гаечный ключ	Ch 30
Резьбовое соединение	G3/4" UNI-ISO 228
Допустимые жидкости	вода, вода + гликоль 50%

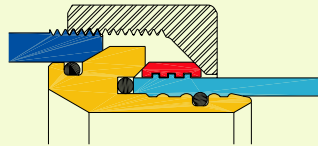
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал трубы	сшитый полиэтилен
Рабочая температура	-15 ÷ +110 °C
Испытательное давление	(30 бар) 3000 кПа
Макс. Рабочее давление	(10 бар) 1000 кПа
Момент закручивания	30 Нм

**ОБЖИМНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ С УПЛОТНЕНИЕМ
ДЛЯ ТРУБ ИЗ МНОГОСЛОЙНОГО ПОЛИЭТИЛЕНА
крепление "Евроконус"**

соединение	труба			
	Код	Ø внешний мм	Ø внутренний мм	толщина мм
	224.14.00	14	10	2,00
	224.16.00	16	12	2,00
	224.17.10	17	13	2,00
	224.18.00	18	14	2,00
	224.20.00	20	16	2,00
	224.20.10	20	15	2,50

аксессуары	
246.00.00	гаечный ключ



КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал	никелированная латунь
Гидравлическое уплотнение	кольцевое из NBR
Обжимное уплотнение	сжимающееся кольцо
Гаечный ключ	Ch 30
Резьбовое соединение	G3/4" UNI-ISO 228
Допустимые жидкости	вода, вода + гликоль 50%

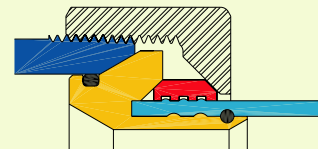
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал трубы	многослойный полиэтилен
Рабочая температура	-15 ÷ +110 °С
Испытательное давление	(30 бар) 3000 кПа
Макс. Рабочее давление	(10 бар) 1000 кПа
Момент закручивания	30 Нм

**ОБЖИМНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ С УПЛОТНЕНИЕМ
ДЛЯ ТРУБ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА
крепление "Евроконус"**

соединение	труба			
	Код	Ø внешний мм	Ø внутренний мм	толщина мм
	123.12.00	12	9,8	1,10
	123.16.00	16	13	1,50
	123.20.00	20	16,2	1,90

аксессуары	
246.00.00	гаечный ключ



КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал	никелированная латунь
Гидравлическое уплотнение	кольцевое из NBR
Обжимное уплотнение	сжимающееся кольцо
Гаечный ключ	Ch 30
Резьбовое соединение	G3/4" UNI-ISO 228
Допустимые жидкости	вода, вода + гликоль 50%

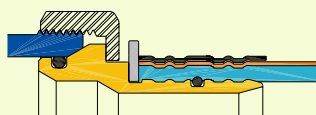
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал трубы	сшитый полиэтилен
Рабочая температура	-15 ÷ +110 °С
Испытательное давление	(30 бар) 3000 кПа
Макс. Рабочее давление	(10 бар) 1000 кПа
Момент закручивания	30 Нм

**ПРЕСС-СОЕДИНЕНИЯ
ДЛЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ
крепление "Евроконус"**

соединение Код	труба		
	Ø внешний мм	Ø внутренний мм	толщина мм
552.12.10	12	9,8	1,10
552.12.00	12	8	2,00
552.14.00	14	10	2,00
552.16.20	16	13	1,50
552.16.00	16	12	2,00
552.16.10	16	11,5	2,25
552.17.00	17	13	2,00
552.18.00	18	14	2,00
552.20.00	20	16	2,00
552.20.10	20	15	2,50

аксессуары	
246.00.00	гаечный ключ
553.XX.02	обжимные клещи для сжатия соединений
553.00.02	пресс-пистолет для сжатия соединений



КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

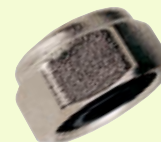
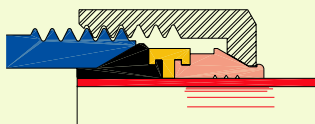
Материал	никелированная латунь
Гидравлическое уплотнение	кольцевое из NBR
Обжимное уплотнение	жимающая муфта
Гаечный ключ	Ch 30
Резьбовое соединение	G3/4" UNI-ISO 228
Допустимые жидкости	вода, вода + гликоль 50%

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал трубы	сшитый полиэтилен
Рабочая температура	-15 ÷ +110 °С
Испытательное давление	(30 бар) 3000 кПа
Макс. Рабочее давление	(10 бар) 1000 кПа

**ОБЖИМНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ С УПЛОТНЕНИЕМ
ДЛЯ МЕДНЫХ ТРУБ
крепление UNI-ISO 228**

соединение Код	труба		
	Ø внешний мм	Ø внутренний мм	толщина мм
139.10.50	10	8	1,00
139.12.50	12	10	1,00
139.14.50	14	12	1,00
139.15.50	15	13	1,00



G1/2"

КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

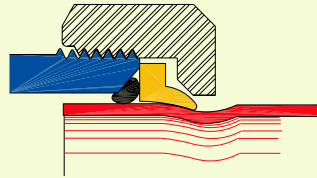
Материал	никелированная латунь
Гидравлическое уплотнение	NBR
Обжимное уплотнение	коническое кольцо
Гаечный ключ	Ch 24
Резьбовое соединение	G3/4" UNI-ISO 228
Допустимые жидкости	вода, вода + гликоль 50%, горючий газ, газойль

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал трубы	отожженная медь
Рабочая температура	-15 ÷ +110 °С
Испытательное давление	(30 бар) 3000 кПа
Макс. Рабочее давление	(10 бар) 1000 кПа
Момент закручивания	20...30 Нм

**ОБЖИМНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ С УПЛОТНЕНИЕМ
ДЛЯ МЕДНЫХ ТРУБ
резьба Whitworth**

соединение	труба		
	Код	Ø внешний мм	Ø внутренний мм
116.12.00	12	10	1,00
116.14.00	14	12	1,00
116.15.00	15	13	1,00
116.16.00	16	14	1,00
116.18.00	18	16	1,00
116.22.00	22	20	1,00



КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал	никелированная латунь
Гидравлическое уплотнение	кольцевое из NBR
Обжимное уплотнение	коническое кольцо
Гаечный ключ	Ch 32
Резьбовое соединение	W28x19F (дюймовая резьба)
Допустимые жидкости	вода, вода + гликоль 50%, горючий газ, газойль

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал трубы	отожженная медь
Рабочая температура	-15 ÷ +110 °C
Испытательное давление	(30 бар) 3000 кПа
Макс. Рабочее давление	(10 бар) 1000 кПа
Момент закручивания	50 Нм