



TIEMME

RACCORDI A COMPRESSIONE КОМПРЕССИОННЫЕ ФИТИНГИ

Serie/Серия WATERBLOCK-GN

Raccordi a compressione universali per tubi rame, Pe-x e multistrato.

Универсальные компрессионные фитинги для медных труб, Pe-x и многослойных труб.

I raccordi a compressione "Waterblock" possono essere utilizzati con tubi in rame crudo o ricotto serie leggera o serie pesante, tubi in polietilene reticolato ad alta densità e tubi multistrato con anima in alluminio. Si adattano ad ogni tipo di impianto idraulico domestico e commerciale, applicazioni industriali ed agricole, impianti di riscaldamento, igienico sanitari e generalmente con ogni fluido non corrosivo.

Компрессионные фитинги "Waterblock" могут использоваться с трубами из необработанной или обожженной меди легкой или тяжелой серии, с трубами из сетчатого полиэтилена высокой плотности и многослойными трубами с алюминиевым сердечником. Они подходят для любого типа бытовых и коммерческих систем водоснабжения, промышленных и сельскохозяйственных установок, систем отопления, сантехнических систем и, в целом, могут применяться с любыми некоррозионными жидкостями.



Per la gamma completa vedere il catalogo / Полный ассортимент представлен в каталоге

Caratteristiche Tecniche

Temperatura max di esercizio : 110°C
Temperatura min di esercizio : -20°C
Pressione max di esercizio : 10 bar
Filettature : femmina UNI ISO 228
maschio UNI ISO 228

Технические характеристики

Макс. рабочая температура: 110°C
Мин. рабочая температура: -20°C
Макс. рабочее давление: 10 бар
Резьба: Внутренняя UNI ISO 228
Наружная UNI ISO 228

Descrizione

Corpo
Dado
Ogiva
O-ring
Guarnizione
Anello dielettrico

Materiale

Ottone CW617N - EN12165
Ottone CW617N - EN12164
Ottone CW617N - EN12165
Ottone CW617N - EN12164
Gomma EPDM
Gomma nitrilica NBR
P.T.F.E.

Trattamento

Giallo/Nichelato
Giallo/Nichelato
Nichelato
-
-
-

Descrizione

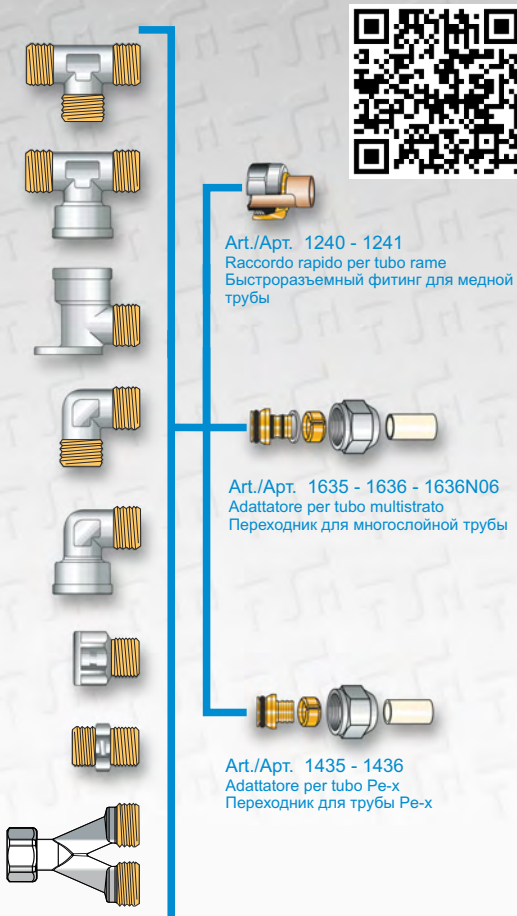
Corpus
Gaiка
Кольцо
Уплотнительное кольцо
Уплотнение
Диэлектрическое кольцо

Материал

Латунь CW617N - En12165
Латунь CW617N - En12164
Латунь CW617N - En12165
Латунь CW617N - En12164
Резина NBR
Нитрильная резина NBR
P.T.F.E.

Обработка

Желтая/Никелированная
Желтая/Никелированная
Никелированная
-
-
-



Art./Арт. 1240 - 1241
Raccordo rapido per tubo rame
Быстроразъемный фитинг для медной трубы

Art./Арт. 1635 - 1636 - 1636N06
Adattatore per tubo multistrato
Переходник для многослойной трубы

Art./Арт. 1435 - 1436
Adattatore per tubo Pe-x
Переходник для трубы Pe-x



Certificazioni / Сертификаты



TIEMME Raccorderie S.p.A.
Via Cavallera 6/A (Loc. Barco) - 25045 Castagnato (Bs) - Italy
Tel +39 030 2142211 R.A. - Fax +39 030 2142206
info@tiemme.com - www.tiemme.com
©TIEMME Raccorderie S.p.A. WaterBlockGN_IT-RUS Rev. B 09-14



TIEMME Raccorderie S.p.A. si riserva di apportare modifiche in qualsiasi momento senza preavviso.
TIEMME Raccorderie S.p.A. оставляет за собой право в любой момент вносить изменения без предварительного уведомления.
E' vietata qualsiasi forma di riproduzione, se non autorizzata.
Запрещено воспроизведение содержания в любой форме без разрешения.



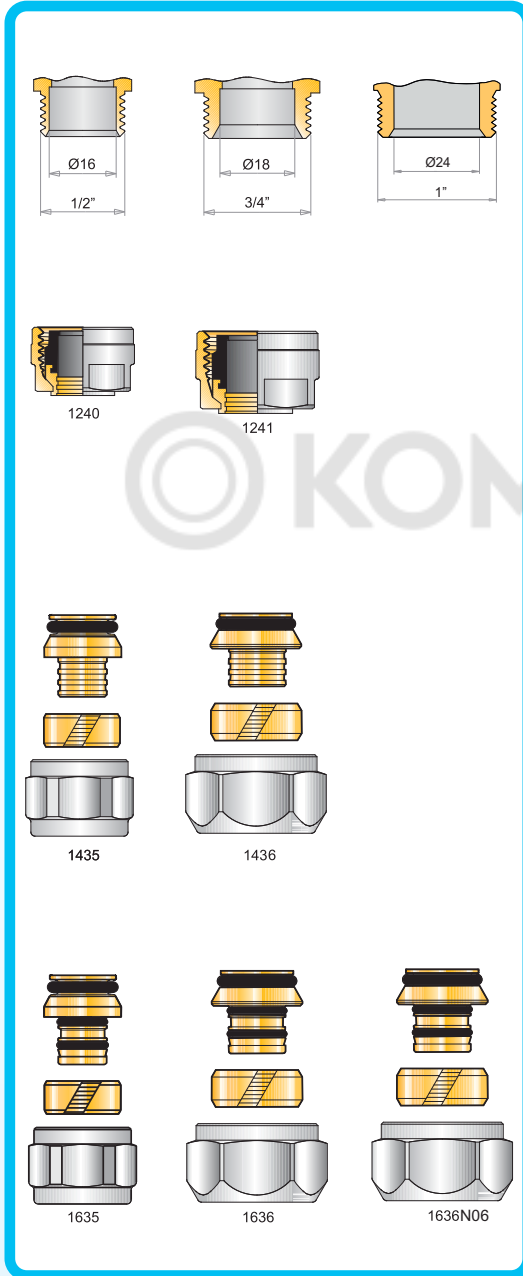


TIEMME

RACCORDI A COMPRESSIONE КОМПРЕССИОННЫЕ ФИТИНГИ

Serie/Серия **WATERBLOCK-GN**

Tabelle giri di serraggio Таблицы оборотов затяжки



Dadi adattatori per tubi di rame - Art. 1240 - 1241

Tagliare il tubo utilizzando un tagliatubi onde evitare bavette, nel caso di taglio eseguito con seghetto o altro utensile, procedere ad un'accurata sbavatura del tubo prima del montaggio del raccordo. I dadi adattatori art. 1240-1241 non richiedono l'uso dell'anima di rinforzo, non deformano il tubo e, quindi, possono essere smontati e riutilizzati. Serrare a mano, quindi con chiave appropriata applicare i giri di serraggio come da tabella.

Переходные гайки для медных труб - Арт. 1240 - 1241

Разрезать трубу труборезом, чтобы избежать образования заусенцев при разрезе пилкой или другим инструментом, и тщательно зачистить трубу перед монтажом фитинга. Переходные гайки арт. 1240-1241 не нуждаются в использовании укрепляющего сердечника, не деформируют трубу и, следовательно, могут демонтироваться и использоваться повторно. Затянуть вручную, а затем затянуть соответствующим ключом согласно указанным в таблице оборотам затяжки.

NUMERO DI GIRI SERRAGGIO DEL DADO КОЛИЧЕСТВО ОБОРОТОВ ДЛЯ ЗАТЯЖКИ ГАЙКИ					
Ø 10 - 1/2"	Ø 12 - 1/2"	Ø 14 - 1/2"	Ø 15 - 1/2"	Ø 16 - 1/2"	
1-1/4=10 Nm	1-1/4=10 Nm	1-1/4=10 Nm	1-1/4=12 Nm	1-1/4=12 Nm	
Ø 10 - 3/4"	Ø 12 - 3/4"	Ø 14 - 3/4"	Ø 15 - 3/4"	Ø 16 - 3/4"	Ø 18 - 3/4"
1-1/4=9 Nm	1-1/4=9 Nm	1-1/4=9 Nm	1-1/4=9 Nm	1-1/4=12 Nm	1-1/4=15 Nm

SE NECESSARIO APPLICARE 1/4 -1/2 GIRO ULTERIORE
ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ ДОБАВИТЬ 1/4 -1/2 ОБОРОТА.

Adattatori per tubi PE-X - Art. 1435-1436

Gli adattatori per tubi in polietilene reticolato ad alta densità PE-X, sono disponibili per il montaggio su raccordi aventi un terminale filettato maschio 1/2"x16 e 3/4"x18 (Eurocono).

Переходники для труб PE-X - Арт. 1435 - 1436

Переходники для труб из сетчатого полиэтилена высокой плотности PE-X подходят для монтажа на фитинги с наружной резьбой 1/2"x16 и 3/4"x18 (Евроконус) на конце.

NUMERO DI GIRI SERRAGGIO DEL DADO КОЛИЧЕСТВО ОБОРОТОВ ДЛЯ ЗАТЯЖКИ ГАЙКИ						
12x1,1 - 1/2"	12x2,0 - 1/2"	14x2,0 - 1/2"	15x2,5 - 1/2"	16x1,5 - 1/2"	16x2,0 - 1/2"	16x2,2 - 1/2"
1=25 Nm	1=28 Nm	1=28 Nm	1=28 Nm	1=28 Nm	1=29 Nm	1=29 Nm
12x2,0 - 3/4"	14x2,0 - 3/4"	15x1,5 - 3/4"	15x2,5 - 3/4"	16x1,5 - 3/4"	16x2,0 - 3/4"	16x2,2 - 3/4"
1=30 Nm	1=30 Nm	1=30 Nm	1=30 Nm	1=31 Nm	1=32 Nm	1=32 Nm
17x2,0 - 3/4"	18x2,0 - 3/4"	18x2,5 - 3/4"	20x2,0 - 3/4"	20x2,8 - 3/4"		
1=40 Nm	1=40 Nm	1=40 Nm	1=44 Nm	1=44 Nm		

Adattatori per tubi "AL-COBRAPEX" - Art. 1635-1636-1636N06

Gli adattatori per tubi multistrato con anima in alluminio "AL-COBRAPEX", sono disponibili per il montaggio su raccordi aventi un terminale filettato maschio 1/2"x16 e 3/4"x18 (Eurocono).

Переходники для труб "AL-COBRAPEX" - Арт. 1635-1636-1636N06

Переходники для многослойных труб с алюминиевым сердечником "AL-COBRAPEX" подходят для монтажа на фитинги с наружной резьбой 1/2"x16 и 3/4"x18 (Евроконус) на конце.

NUMERO DI GIRI SERRAGGIO DEL DADO КОЛИЧЕСТВО ОБОРОТОВ ДЛЯ ЗАТЯЖКИ ГАЙКИ						
14x2,0 - 1/2"	16x2,0 - 1/2"	16x2,25 - 1/2"	14x2,0 - 3/4"	16x2,0 - 3/4"	16x2,25 - 3/4"	17x2,0 - 3/4"
1=28 Nm	1=30 Nm	1=30 Nm	1=30 Nm	1=33 Nm	1=33 Nm	1=40 Nm
18x2,0 - 3/4"	20x2,0 - 3/4"	20x2,25 - 3/4"	20x2,5 - 3/4"	16x2,0 - 1"	20x2,0 - 1"	26x3,0 - 1"
1=40 Nm	1=45 Nm	1=45 Nm	1=45 Nm	1=35 Nm	1=48 Nm	1=53 Nm



TIEMME Raccorderie S.p.A. si riserva di apportare modifiche in qualsiasi momento senza preavviso.
 TIEMME Raccorderie S.p.A. оставляет за собой право в любой момент вносить изменения без предварительного уведомления.
 È vietata qualsiasi forma di riproduzione, se non autorizzata.
 Запрещено воспроизведение содержания в любой форме без разрешения.



TIEMME Raccorderie S.p.A.
 Via Cavallera 6/A (Loc. Barco) - 25045 Castegnato (Bs) - Italy
 Tel +39 030 2142211 R.A. - Fax +39 030 2142206
 info@tiemme.com - www.tiemme.com

