



TIEMME

RACCORDI A COMPRESSIONE RACORES DE COMPRESIÓN

Serie WATERBLOCK-GN

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

Racores de compresión universales para tubos de cobre, PE-X y multicapa.

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.

Los racores de compresión "Waterblock" pueden utilizarse con tubos de cobre crudo o recocido, serie ligera o pesada, tubos de polietileno reticulado de alta densidad y tubos multicapa con alma de aluminio. Se adaptan a todo tipo de instalación hidráulica, doméstica y comercial, aplicaciones industriales y agrícolas, sistemas de calefacción, instalaciones higiénico-sanitarias y, por lo general, se utiliza con todo tipo de fluido no corrosivo.



Per la gamma completa vedere il catalogo / Para la gama completa consultar el catálogo.

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

Características técnicas

Temperatura de trabajo máxima: 110°C
Temperatura de trabajo mínima: -20°C
Presión de servicio máxima: 10 bares
Roscos: Hembra UNI ISO 228
macho 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 nitrilica NBR
Gomma nitrilica NBR
P.T.F.E.

Trattamento

Giallo/Nichelato
Giallo/Nichelato
Nichelato
-
-
-

Descripción

Cuerpo
Tuerca
Ojiva
Junta tórica
Junta
Anillo dieléctrico

Material

Latón CW617N - EN12165
Latón CW617N - EN12164
Latón CW617N - EN12165
Latón CW614N - EN12164
Caucho nitrílico NBR
Caucho nitrílico NBR
P.T.F.E.

Tratamiento

Amarillo/niquelado
Amarillo/niquelado
Niquelado
-
-
-

Art. 1240 - 1241
Raccordo rapido per tubo rame
Racor rápido para tubo de cobre

Art. 1635 - 1636 - 1636N06
Adattatore per tubo multistrato
Adaptador para tubo multicapa

Art. 1435 - 1436
Adattatore per tubo Pe-x
Adaptador para tubo PE-X



Certificazioni / Certificaciones



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
©TIEMME Raccorderie S.p.A. WaterBlockGN_IT-SP Rev.B 09-14



TIEMME Raccorderie S.p.A. si riserva di apportare modifiche in qualsiasi momento senza preavviso.
TIEMME Raccorderie SpA se reserva la facultad de aportar modificaciones en cualquier momento y sin previo aviso.
E' vietata qualsiasi forma di riproduzione, se non autorizzata.
Queda prohibida toda forma de reproducción no autorizada.



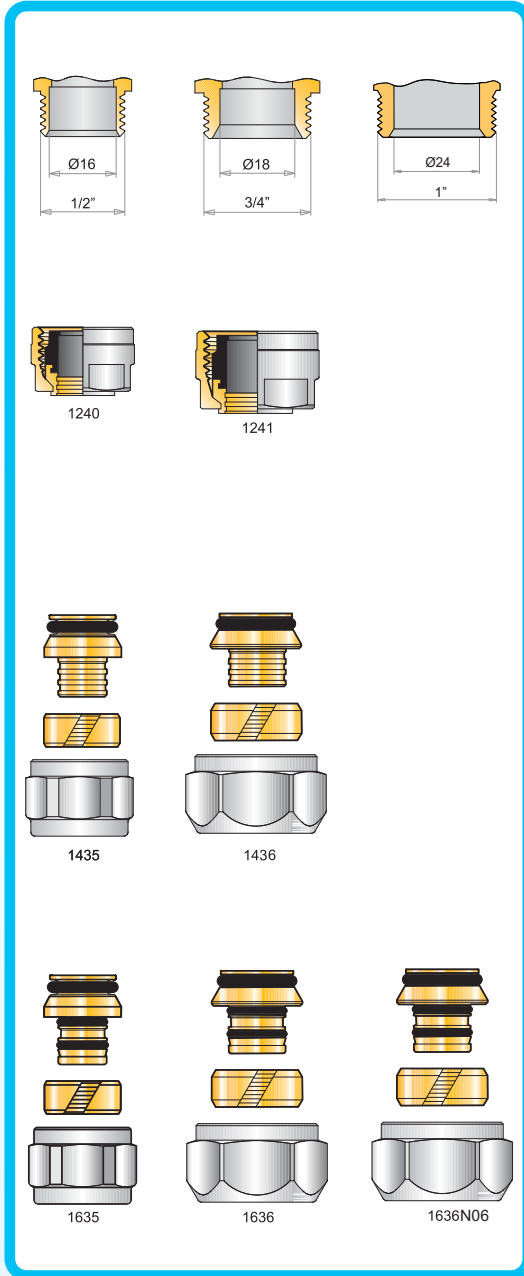


TIEMME

RACCORDI A COMPRESSIONE RACORES DE COMPRESIÓN

Serie WATERBLOCK-GN

Tabelle giri di serraggio Tablas de apretamiento



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.

Tuercas adaptadores para tubos de cobre - Art. 1240 - 1241

Cortar el tubo usando un cortatubos de ondas para evitar rebabas, si el corte se hace con sierra u otra herramienta, desbarbar el tubo cuidadosamente antes de montar el racor. Las tuercas adaptadoras art. 1240-1241 no requieren el uso del alma de refuerzo, no deforman el tubo y, por lo tanto, pueden ser desmontadas y reutilizadas. Apretar a mano, luego, con una llave apropiada aplicar las vueltas de apretamiento como se indica en la tabla.

NUMERO DI GIRI SERRAGGIO DEL DADO NÚMERO DE VUELTAS DE APRETAMIENTO DE LA TUERCA					
$\varnothing 10 - 1/2"$	$\varnothing 12 - 1/2"$	$\varnothing 14 - 1/2"$	$\varnothing 15 - 1/2"$	$\varnothing 16 - 1/2"$	
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	
$\varnothing 10 - 3/4"$	$\varnothing 12 - 3/4"$	$\varnothing 14 - 3/4"$	$\varnothing 15 - 3/4"$	$\varnothing 16 - 3/4"$	$\varnothing 18 - 3/4"$
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
SI FUERA NECESARIO APLICAR UN CUARTO O MEDIA VUELTA MÁS

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 $1/2" \times 16$ e $3/4" \times 18$ (Eurocono).

Adaptadores para tubo PE-X - Art. 1435-1436

Los adaptadores para tubos de polietileno reticulado de alta densidad PE-X están disponibles para el montaje en racores con un terminal roscado macho $1/2" \times 16$ y $3/4" \times 18$ (Eurocono).

NUMERO DI GIRI SERRAGGIO DEL DADO NÚMERO DE VUELTAS DE APRETAMIENTO DE LA TUERCA						
$12 \times 1,1 - 1/2"$	$12 \times 2,0 - 1/2"$	$14 \times 2,0 - 1/2"$	$15 \times 2,5 - 1/2"$	$16 \times 1,5 - 1/2"$	$16 \times 2,0 - 1/2"$	$16 \times 2,2 - 1/2"$
1=25 Nm	1=28 Nm	1=28 Nm	1=28 Nm	1=28 Nm	1=29 Nm	1=29 Nm
$12 \times 2,0 - 3/4"$	$14 \times 2,0 - 3/4"$	$15 \times 1,5 - 3/4"$	$15 \times 2,5 - 3/4"$	$16 \times 1,5 - 3/4"$	$16 \times 2,0 - 3/4"$	$16 \times 2,2 - 3/4"$
1=30 Nm	1=30 Nm	1=30 Nm	1=30 Nm	1=31 Nm	1=32 Nm	1=32 Nm
$17 \times 2,0 - 3/4"$	$18 \times 2,0 - 3/4"$	$18 \times 2,5 - 3/4"$	$20 \times 2,0 - 3/4"$	$20 \times 2,8 - 3/4"$		
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 $1/2" \times 16$ e $3/4" \times 18$ (Eurocono).

Adaptadores para tubos "AL-COBRAPEX" - Art. 1635-1636-1636N06

Los adaptadores para tubos multicapa con alma de aluminio "AL-COBRAPEX" están disponibles para el montaje en racores con un terminal roscado macho $1/2" \times 16$ y $3/4" \times 18$ (Eurocono).

NUMERO DI GIRI SERRAGGIO DEL DADO NÚMERO DE VUELTAS DE APRETAMIENTO DE LA TUERCA						
$14 \times 2,0 - 1/2"$	$16 \times 2,0 - 1/2"$	$16 \times 2,25 - 1/2"$	$14 \times 2,0 - 3/4"$	$16 \times 2,0 - 3/4"$	$16 \times 2,25 - 3/4"$	$17 \times 2,0 - 3/4"$
1=28 Nm	1=30 Nm	1=30 Nm	1=30 Nm	1=33 Nm	1=33 Nm	1=40 Nm
$18 \times 2,0 - 3/4"$	$20 \times 2,0 - 3/4"$	$20 \times 2,25 - 3/4"$	$20 \times 2,5 - 3/4"$	$16 \times 2,0 - 1"$	$20 \times 2,0 - 1"$	$26 \times 3,0 - 1"$
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 SpA se reserva la facultad de aportar modificaciones en cualquier momento y sin previo aviso.
É vietata qualsiasi forma di riproduzione, se non autorizzata.
Queda prohibida toda forma de reproducción no autorizada.