

TIEMME

RACCORDI A COMPRESSIONE RACORDURI DE COMPRESIE

Serie WATERBLOCK-GN

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

Racorduri universale de compresie pentru țevi de cupru, Pe-x și multistrat

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.

Racordurile de compresie "Waterblock" pot fi utilizate cu țevi de cupru brut sau prelucrat seria ușoară sau grea, țevi din polietilenă reticulată de înaltă densitate și țevi multistrat cu miezul din aluminiu. Pot fi folosite în orice tip de instalație hidraulică domestică sau comercială, aplicații industriale și agricole, instalații de încălzire, igienico-sanitare și, în general, cu orice fluid non-corrosiv.



Per la gamma completa vedere il catalogo / Pentru gama completa consultați catalogul

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 R conico

Caracteristici tehnice

Temperatura maximă de exercițiu 110 °C
Temperatura minimă de exercițiu -20 °C
Presiunea maximă de exercițiu 10 bar
Conexiuni Feminin UNI ISO 228
Masculin R conic

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
-
-
-

Descrizione

Corp
Inel
Piuliță
O-ring
Garnitură
Inel dielectric

Matériaux

Alamă CW617N - EN12165
Alamă CW617N - EN12164
Alamă CW617N - EN12165
Alamă CW617N - EN12164
Cauciuc nitrilic NBR
Cauciuc nitrilic NBR
P.T.F.E.

Tratament

Galben/Nichelat
Galben/Nichelat
Nichelat
-
-
-

Art. 1240 - 1241
Raccordo rapido per tubo rame
Racord rapid pentru țevă de cupru

Art. 1635 - 1636 - 1636N06
Adattatore per tubo multistrato
Adaptor pentru tub multistrat

Art. 1435 - 1436
Adattatore per tubo Pe-x
Adaptor pentru tub Pe-x



Certificazioni / Certificate

TIEMME
ORIGINAL ITALIAN TRADEMARK

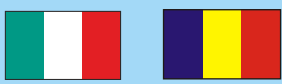
TIEMME Raccorderie S.p.A.
Via Cavallera 6/A (Loc. Barco) - 25045 Castegnato (Bs) - Italy
Tel +39 030 2142211 R.A. - Fax +39 030 2142206
info@tiemme.com - www.tiemme.com

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



TIEMME Raccorderie S.p.A. si riserva di apportare modifiche in qualsiasi momento senza preavviso.
TIEMME Raccorderie S.p.A. își rezerva dreptul de a aduce modificări fără înștiințare prealabilă.
È vietata qualsiasi forma di riproduzione, se non autorizzata.
Este interzisă orice formă de reproducere, fără acordul nostru.

Gnutti Group

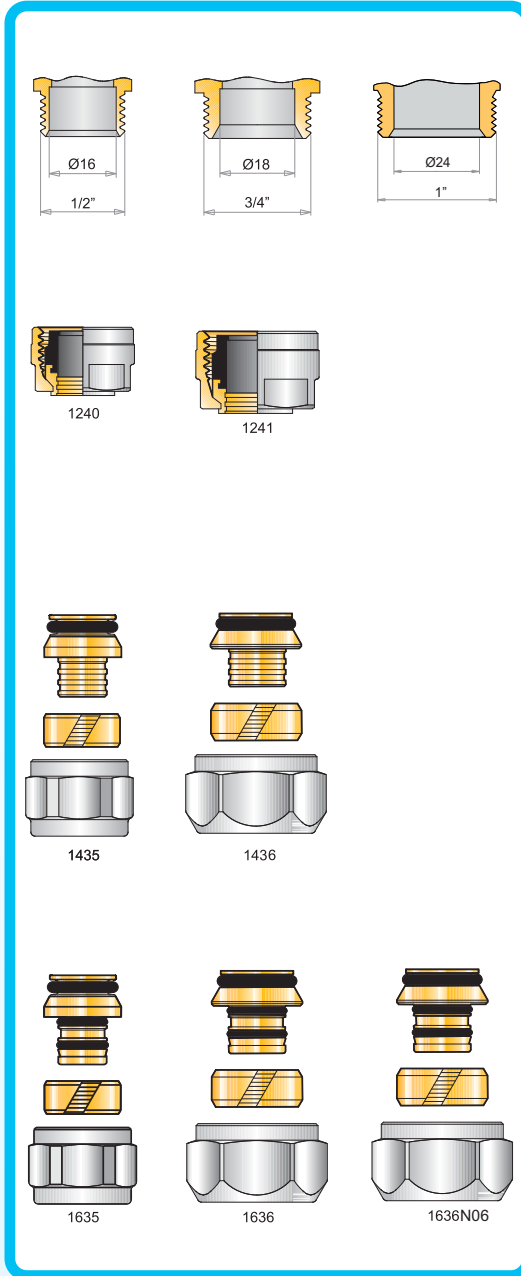


TIEMME

RACCORDI A COMPRESSIONE RACORDURI DE COMPRESIE

Serie WATERBLOCK-GN

Tableaux tours de serrage
Tabel rotații de strângere



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

Tagliare il tubo utilizzando un tagliatubi onde evitare bave, 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.

Adaptori pentru țevă de cupru - Art. 1240 - 1241

Este recomandabilă tăierea tubului utilizând foarfeca pentru tuburi. În cazul în care tăierea a fost efectuată cu fierăstrăul sau alt instrument, trebuie debavurat corect tubul înainte de cuplarea racordului. Adaptorii art. 1240+1241 nu necesită utilizarea garniturilor, nu deformează tubul, putând fi demontați și reutilizați. Înșurubați manual și apoi utilizați cheia potrivită până la strângerea completă.

NUMERO DI GIRI SERRAGGIO DEL DADO NUMĂRUL ROTAȚIILOR DE STRÂNGERE ALE INELULUI					
$\varnothing 10 - 1/2''$	$\varnothing 12 - 1/2''$	$\varnothing 14 - 1/2''$	$\varnothing 15 - 1/2''$	$\varnothing 16 - 1/2''$	
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
DACĂ ESTE NECESAR SE POATE APLICA ULTERIOR UN SFERT
DE ROTAȚIE SAU O JUMĂTATE DE ROTAȚIE

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).

Adaptori pentru țevi PE-X - Art. 1435-1436

Adaptorii pentru țevă din polietilenă reticulată PE-X de înaltă densitate se pot monta pe fittinguri masculine cu filete de $1/2'' \times 16$ și $3/4'' \times 18$ (Eurocono).

NUMERO DI GIRI SERRAGGIO DEL DADO NUMĂRUL ROTAȚIILOR DE STRÂNGERE ALE INELULUI						
$12 \times 1,1 - 1/2''$	$12 \times 2,0 - 1/2''$	$14 \times 2,0 - 1/2''$	$15 \times 2,5 - 1/2''$	$16 \times 1,5 - 1/2''$	$16 \times 2,0 - 1/2''$	$16 \times 2,2 - 1/2''$
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).

Adaptorii pentru țevă AL-COBRAPEX - Art. 1635-1636-1636N06

Adaptorii pentru țevi multistrat cu miezul din aluminiu AL-COBRAPEX se pot monta pe fittinguri masculine, cu filete de $1/2'' \times 16$ și $3/4'' \times 18$ (Eurocono).

NUMERO DI GIRI SERRAGGIO DEL DADO NUMĂRUL ROTAȚIILOR DE STRÂNGERE ALE INELULUI						
$14 \times 2,0 - 1/2''$	$16 \times 2,0 - 1/2''$	$16 \times 2,25 - 1/2''$	$14 \times 2,0 - 3/4''$	$16 \times 2,0 - 3/4''$	$16 \times 2,25 - 3/4''$	$17 \times 2,0 - 3/4''$
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 S.p.A. se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment et sans obligation de préavis.
È vietata qualsiasi forma di riproduzione, se non autorizzata.
Tout type de reproduction rigoureuse est interdite sans autorisation.



TIEMME
ORIGINAL ITALIAN TRADEMARK

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

