

# **VEVOR<sup>®</sup>**

## **TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

Technical Support and E-Warranty Certificate [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

## **PIPE FITTINGS**

We continue to be committed to provide you tools with competitive price.

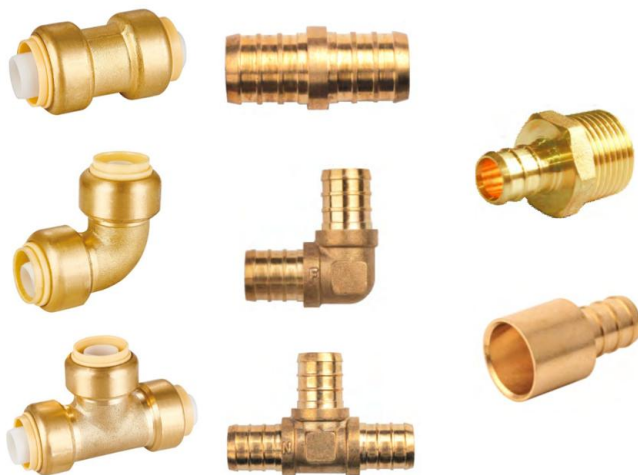
"Save Half", "Half Price" or any other similar expressions used by us only represents an estimate of savings you might benefit from buying certain tools with us compared to the major top brands and does not necessarily mean to cover all categories of tools offered by us. You are kindly reminded to verify carefully when you are placing an order with us if you are actually Saving Half in comparison with the top major brands.



# VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

## PIPE FITTINGS



### NEED HELP? CONTACT US!

Have product questions? Need technical support? Please feel free to contact us:

**Technical Support and E-Warranty Certificate**  
**[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)**

This is the original instruction, please read all manual instructions carefully before operating. VEVOR reserves a clear interpretation of our user manual. The appearance of the product shall be subject to the product you received. Please forgive us that we won't inform you again if there are any technology or software updates on our product.





Warning-To reduce the risk of injury, the user must read the instructions manual carefully.



















## WARNING












- Brass fittings may be damaged by prolonged exposure to chemicals, including but not limited to:
  - Alkaline Solutions: Highly alkaline solutions, such as sodium hydroxide (NaOH) or potassium hydroxide (KOH), can also corrode brass fittings over time.
  - Acids: Strong acids, such as hydrochloric acid (HCl) or sulfuric acid (H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>), can corrode brass fittings and cause damage.
  - Ammonia: Ammonia can react with brass fittings and lead to corrosion or deterioration.
  - Oxidizing Agents: Strong oxidizing agents, such as hydrogen peroxide (H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>) or potassium permanganate (KMnO<sub>4</sub>), can attack brass fittings and cause damage.
- Fittings should be protected from rain or water during transportation and storage.
- Avoid using external forces to squeeze the package, which may cause damage to the fittings.
- Standards and Approvals:
  - Push-Fit: ASSE 1061, NSF/ANSI 61
  - Crimp fitting: ASTM F1807, NSF/ANSI 61

## PRODUCTION CONFIGURATION

Type of connector	Push-Fit	Crimp fitting
Product images		
Applicable pipe type	Pex tube/Copper tube/CPVC tube	Pex tube
Rated working pressure (psi)	100	

## PARTS LIST

Type of connector	Model	Connector		Tube extractor		Clamp	
			12 PCS		1 PCS	-	-
Push-Fit	PF7c-S1/2x1/2		12 PCS		1 PCS	-	-
	PF7c-S3/4x1/2		12 PCS		2 PCS	-	-
	PF7c-S3/4x3/4		12 PCS		1 PCS	-	-
	PF7c-L1/2x1/2		12 PCS		1 PCS	-	-
	PF7c-T1/2x1/2x1/2		12 PCS		1 PCS	-	-
	PF7c-1/2/S/L/T		25 PCS		1 PCS	-	-
Crimp fitting	PF5c-S3/4x3/4F II		12 PCS	-	-		12 PCS
	PF5c-S1/2x1/2M II		25 PCS	-	-		25 PCS

PF5c-S1/2x1/2F II		20 PCS	-	-		20 PCS
PF5c-1/2-SLT		45 PCS	-	-		105 PCS
PF5c-3/4-SLT		45 PCS	-	-		105 PCS
PF5c-S3/4x1/2 II		50 PCS	-	-		100 PCS
PF5c-L1/2x1/2 II		50 PCS	-	-		100 PCS
PF5c-S3/4x3/4 II		50 PCS	-	-		100 PCS
PF5c-L3/4x3/4 II		50 PCS	-	-		100 PCS
PF5c-T1/2x1/2 x1/2 II		50 PCS	-	-		150 PCS
PF5c-S1/2x1/2 II		50 PCS	-	-		100 PCS

## INSTALLATION INSTRUCTIONS

### Push-Fit

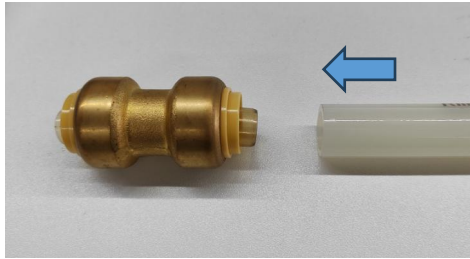
Step 1:

Cut the pipe vertically by RIFENG pipe cutter. Make sure to cut it quickly and precisely.



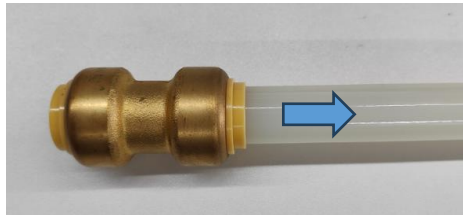
Step 2:

Align the pipe with the inner lining of the joint and insert it vertically into the joint until the pipe reaches the bottom.



Step 3:

Pull the tube outward to ensure the steel buckle is engaged.



### Disassembly instructions

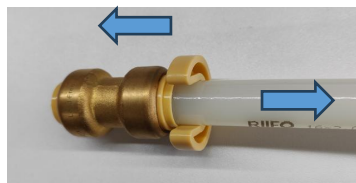
Step 1:

Insert the pipe extractor into the fitting.



Step 2:

Press down on the tube extractor and then pull out the pipe fitting.



## **Crimp fitting:**

Step 1:

Cut the pipe vertically by RIFENG pipe cutter. Make sure to cut it quickly and precisely.



Step 2:

Select the appropriate clamp according to the pipe material and insert the clamp into the pipe material.



Later, insert the fitting body into the pipe until the shoulder of the fitting reach the pipe, make sure the insert is completely inside the pipe, and the contact between fitting and pipe is clean and free of impurity.



### Step 3:

Place clamp between tool jaws and ratchet the clamp until the Clamp Tool auto-releases. This action will assure that the clamp is fully engaged. Ensure that the clamping jaws are perpendicular to the pipeline and that there are no debris on the clamping contact surface.



**Manufacturer:** Shanghai muxinmuyeyouxiangongsi

**Address:** Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu,  
shanghai 200000 CN.

**Imported to AUS:** SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREET EASTWOOD  
NSW 2122 Australia

**Imported to USA:** Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim  
Place, Rancho Cucamonga, CA 91730



YH CONSULTING LIMITED.

C/O YH Consulting Limited Office 147,  
Centurion House, London Road,  
Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX



E-CrossStu GmbH  
Mainzer Landstr.69,  
60329 Frankfurt am Main.



**VEVOR**<sup>®</sup>

**TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

**Technical Support and E-Warranty Certificate**

**[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)**

# VEVOR<sup>®</sup>

## TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Techniczny Certyfikat wsparcia i e-gwarancji [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

## ARMATURA RUROWA

Nadal dokładamy wszelkich starań, aby zapewnić Państwu narzędzia w konkurencyjnej cenie.

„Zaoszczędź pół ceny”, „Zaoszczędź połowę ceny” lub inne podobne wyrażenia używane wyłącznie przez nas

reprezentuje szacunkową oszczędność, jaką możesz zyskać kupując określone narzędzia z nami w porównaniu z głównymi, najlepszymi markami i niekoniecznie to oznacza okładka wszystkie kategorie oferowanych przez nas narzędzi Przypominamy o weryfikacji ostrożnie kiedy składasz u nas zamówienie, jeśli faktycznie tak jest Oszczędność Połowa w porównaniu z czołowymi markami.



# VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

PIPE FITTINGS



## POTRZEBUJESZ POMOCY?

Masz pytania dotyczące produktu? Potrzebujesz wsparcia technicznego? Skontaktuj się z nami:

**Wsparcie techniczne i certyfikat e-gwarancji**

**[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)**

To jest oryginalna instrukcja. Przed przystąpieniem do obsługi prosimy o dokładne zapoznanie się ze wszystkimi instrukcjami. Firma VEVOR zastrzega sobie jasną interpretację naszej instrukcji obsługi. Wygląd produktu zależy od produktu, który otrzymałeś. Proszę wybaczyć, że nie będziemy Cię ponownie informować jeśli są jakieś aktualizacje technologii lub oprogramowania naszego produktu.





Ostrzeżenie — aby zmniejszyć ryzyko obrażeń, użytkownik musi uważnie przeczytać instrukcję obsługi.

## WARNING



- Złączki mosiężne mogą zostać uszkodzone w wyniku długotrwałego narażenia na działanie substancji chemicznych, w tym między innymi:
  - Roztwory alkaliczne: Roztwory silnie zasadowe, takie jak wodorotlenek sodu (NaOH) lub wodorotlenek potasu (KOH), mogą z biegiem czasu powodują również korozję mosiężnych złączek.
  - Kwasy: Silne kwasy, takie jak kwas solny (HCl) lub kwas siarkowy (H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>), mogą powodować korozję mosiężnych złączek i powodować szkoda.
  - Amoniak: Amoniak może reagować z mosiężnymi złączkami i prowadzić do korozji lub zniszczenia.
  - Utleniacze: Silne utleniacze, takie jak nadtlenek wodoru (H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>) lub nadmanganian potasu (KMnO<sub>4</sub>), mogą zaatakować mosiężne złączki i spowodować uszkodzenia.
- Podczas transportu i przechowywania kształtki należy chronić przed deszczem i wodą.
- Należy unikać stosowania sił zewnętrznych do ściskania opakowania, gdyż może to spowodować uszkodzenie złączy.
- Normy i atesty :  
Dopasowanie wciskane : ASSE 1061, NSF/ANSI 61  
Montaż zaciskany : ASTM F1807, NSF/ANSI 61

## PRODUCTION CONFIGURATION

Typ złącza	Dopasowanie typu push-fit	Mocowanie zaciskane
Zdjęcia produktów		
Odpowiedni typ rury	Rura Pex / rura miedziana / CPVC rura	Rurka Pex
Znamionowe ciśnienie robocze (psi)	100	

## PARTS LIST

Typ złącza	Model	Złącze		Ekstraktor rurowy		Zacisk	
Dopasowanie typu push-fit	PF7c-S1/2x1/2		12szt		1 szt	-	-
	PF7c-S3/4x1/2		12szt		2szt	-	-
	PF7c-S3/4x3/4		12szt		1 szt	-	-
	PF7c-L1/2x1/2		12szt		1 szt	-	-
	PF7c-T1/2x1/2x1/2		12szt		1 szt	-	-
	PF7c-1/2/S/L/T		25szt		1 szt	-	-
Mocowanie zaciskane	PF5c-S3/4x3/4F II		12szt	-	-		12szt

PF5c-S1/2x1/2M II		25szt	-	-		25szt
PF5c-S1/2x1/2F II		20szt	-	-		20szt
PF5c-1/2-SLT		45szt	-	-		105szt
PF5c-3/4-SLT		45szt	-	-		105szt
PF5c-S3/4x1/2 II		50szt	-	-		100szt
PF5c-L1/2x1/2 II		50szt	-	-		100szt
PF5c-S3/4x3/4 II		50szt	-	-		100szt
PF5c-L3/4x3/4 II		50szt	-	-		100szt
PF5c-T1/2x1/2 x1/2 II		50szt	-	-		150szt
PF5c-S1/2x1/2 II		50szt	-	-		100szt

## INSTALLATION INSTRUCTIONS

### Dopasowanie typu push-fit

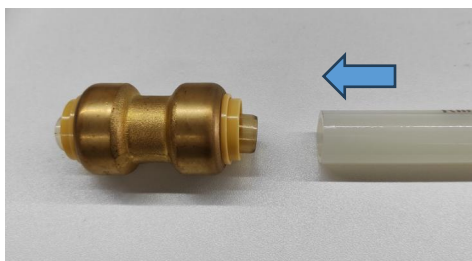
Krok 1:

Przetnij rurę pionowo za pomocą obcinaka do rur RIFENG. Pamiętaj, aby przeciąć ją szybko i precyzyjnie.



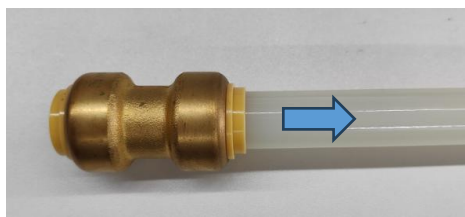
Krok 2 :

Wyrównaj rurę z wewnętrzną okładziną złącza i włóż ją pionowo do złącza, aż rura osiągnie dno.



Krok 3 :

Pociągnij rurkę na zewnątrz, aby upewnić się, że stalowa klamra została zatrzaśnięta.



## Instrukcja demontażu

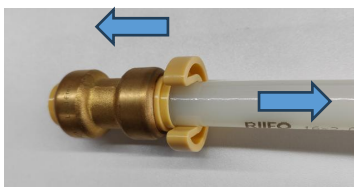
Krok 1:

Włóż ściągacz do rury w złączkę.



Krok 2 :

Naciśnij ściągacz rury, a następnie wyciągnij złączkę rurową.



### **Mocowanie zaciskane :**

Krok 1:

Przetnij rurę pionowo za pomocą obcinaka do rur RIFENG. Pamiętaj, aby przeciąć ją szybko i precyzyjnie.



Krok 2 :

Wybierz odpowiednią obejmę w zależności od materiału rury i włóż obejmę do materiału rury.



Później włóż korpus złączki do rury aż do momentu, aż ramię złączki dotrze do rury, wykonaj upewnij się, że wkładka znajduje się całkowicie wewnątrz rury i kontakt pomiędzy złączką a rurą jest czysty i wolny od zanieczyszczeń zanieczyszczenie.



Krok 3 :

Umieść zacisk pomiędzy szczękami narzędzia i zaciśnij zacisk, aż narzędzie do zaciskania zostanie automatycznie zwolnione. Ta czynność zapewni pełne zamocowanie zacisku. Upewnij się, że szczęki zaciskowe są ustawione prostopadle do rurociągu i że na powierzchni styku zacisku nie ma żadnych zanieczyszczeń.



**Producent:** Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

**Adres:** Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu,  
szanghaj 200000 CN.

**Import do Australii:** SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETEASTWOOD  
NSW 2122 Australia

**Import do USA:** Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Place,  
Rancho Cucamonga, CA 91730

<b>UK</b>	<b>REP</b>
-----------	------------

YH CONSULTING LIMITED.  
C/O YH Consulting Limited Office 147,  
Centurion House, London Road,  
Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

<b>EC</b>	<b>REP</b>
-----------	------------

E-CrossStu GmbH  
Mainzer Landstr.69,  
60329 Frankfurt am Main.



# **VEVOR**<sup>®</sup>

**TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

**Techniczny Certyfikat wsparcia i e-gwarancji**

**[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)**

# VEVOR®

## TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technisch Support- und E-Garantie-Zertifikat [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

## ROHRVERBINDUNGSSTÜCKE

Wir sind weiterhin bestrebt, Ihnen Werkzeuge zu wettbewerbsfähigen Preisen anzubieten.

„Sparen Sie die Hälfte“, „Halber Preis“ oder andere ähnliche Ausdrücke, die nur von uns verwendet werden

stellt eine Schätzung der Einsparungen dar, die Sie durch den Kauf bestimmter Werkzeuge erzielen könnten

bei uns im Vergleich zu den großen Top-Marken und das ist nicht unbedingt so Abdeckung

Wir bitten Sie, alle von uns angebotenen Werkzeugkategorien zu überprüfen sorgfältig

wenn Sie eine Bestellung bei uns aufgeben, wenn Sie dies tatsächlich tun Sparen

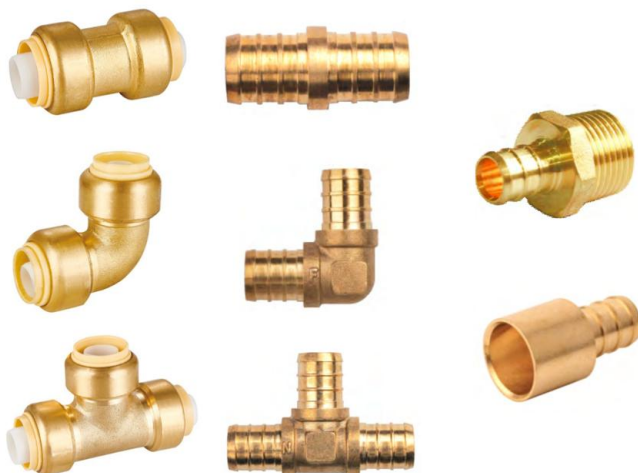
Halb im Vergleich zu den Top-Marken.



# VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

## PIPE FITTINGS



### BRAUCHEN SIE HILFE? KONTAKTIEREN SIE UNS!

Haben Sie Fragen zum Produkt? Nehmen Sie gerne Kontakt mit uns auf:

**Zertifikat für technischen Support und E-Garantie**  
**[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)**

Dies ist die Originalanleitung, bitte lesen Sie alle Bedienungsanleitungen sorgfältig durch, bevor Sie sie in Betrieb nehmen. Das Aussehen des Produkts unterliegt dem, was Sie erhalten haben. Bitte entschuldigen Sie, dass wir Sie nicht erneut informieren ob es Technologie- oder Software-Updates für unser Produkt gibt .





Warnung: Um das Verletzungsrisiko zu verringern, muss der Benutzer die Bedienungsanleitung sorgfältig lesen.















## WARNING

- Messingbeschläge können durch längere Einwirkung von Chemikalien beschädigt werden, einschließlich, aber nicht beschränkt auf:
  - Alkalische Lösungen: Stark alkalische Lösungen wie Natriumhydroxid (NaOH) oder Kaliumhydroxid (KOH) können Außerdem korrodieren Messingbeschläge mit der Zeit.
  - Säuren: Starke Säuren wie Salzsäure (HCl) oder Schwefelsäure (H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>) können Messingbeschläge angreifen und zu Korrosion führen  
Schaden.
  - Ammoniak: Ammoniak kann mit Messingbeschlägen reagieren und zu Korrosion oder Beschädigung führen.
  - Oxidationsmittel: Starke Oxidationsmittel wie Wasserstoffperoxid (H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>) oder Kaliumpermanganat (KMnO<sub>4</sub>), kann Messingbeschläge angreifen und Schäden verursachen.
- Während des Transports und der Lagerung sollten Armaturen vor Regen und Wasser geschützt werden.
- Vermeiden Sie es, die Verpackung mit äußeren Kräften zusammenzudrücken, da dies zu Schäden an den Anschlüssen führen kann.
- Normen und Zulassungen :  
Push-Fit : ASSE 1061, NSF/ANSI 61  
Crimpanschluss : ASTM F1807, NSF/ANSI 61

## PRODUCTION CONFIGURATION

Art des Steckverbinders	Push-Fit	Crimpanschluss
Produktbilder		
Anwendbarer Rohrtyp	Pex-Rohr / Kupferrohr / CPVC Rohr	Pex-Röhre
Nennbetriebsdruck (psi)	100	

## PARTS LIST

Art des Steckverbind	Modell	Verbinder	Rohrabzieher	Klemme			
Push-Fit	PF7c-S1/2x1/2		12 Stück		1 STÜC	-	-
	PF7c-S3/4x1/2		12 Stück		2 STÜC	-	-
	PF7c-S3/4x3/4		12 Stück		1 STÜC	-	-
	PF7c-L1/2x1/2		12 Stück		1 STÜC	-	-
	PF7c-T1/2x1/2x1/2		12 Stück		1 STÜC	-	-
	PF7c-1/2/S/L/T		25 Stück		1 STÜC K	-	-
Crimpansch luss	PF5c-S3/4x3/4F II		12 Stück	-	-		12 Stück

PF5c-S1/2x1/2M II		25 Stück	-	-		25 Stück
PF5c-S1/2x1/2F II		20 Stück	-	-		20 Stück
PF5c-1/2-SLT		45 Stück	-	-		105 Stück
PF5c-3/4-SLT		45 Stück	-	-		105 Stück
PF5c-S3/4x1/2 II		50 Stück	-	-		100 Stück
PF5c-L1/2x1/2 II		50 Stück	-	-		100 Stück
PF5c-S3/4x3/4 II		50 Stück	-	-		100 Stück
PF5c-L3/4x3/4 II		50 Stück	-	-		100 Stück
PF5c-T1/2x1/2 x1/2 II		50 Stück	-	-		150 Stück
PF5c-S1/2x1/2 II		50 Stück	-	-		100 Stück

## INSTALLATION INSTRUCTIONS

### Push-Fit

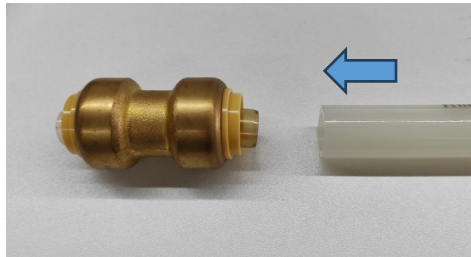
#### Schritt 1:

Schneiden Sie das Rohr vertikal mit dem RIFENG-Rohrschneider. Achten Sie darauf, es schnell und präzise zu schneiden.



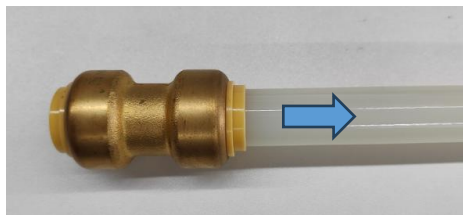
Schritt 2 :

Richten Sie das Rohr an der Innenauskleidung der Verbindung aus und führen Sie es senkrecht in die Verbindung ein, bis das Rohr den Boden erreicht.



Schritt 3 :

Ziehen Sie den Schlauch nach außen, um sicherzustellen, dass die Stahlschnalle eingerastet ist.



## Demontageanleitung

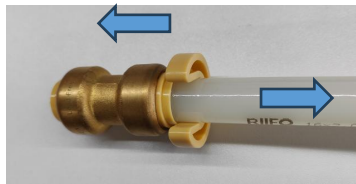
Schritt 1:

Setzen Sie den Rohrauszieher in die Armatur ein.



Schritt 2 :

Drücken Sie den Rohrauszieher nach unten und ziehen Sie dann die Rohrverschraubung heraus.



### **Crimpanschluss :**

Schritt 1:

Schneiden Sie das Rohr vertikal mit dem RIFENG-Rohrschneider. Achten Sie darauf, es schnell und präzise zu schneiden.



Schritt 2 :

Wählen Sie entsprechend dem Rohrmaterial die passende Schelle aus und setzen Sie die Schelle in das Rohrmaterial ein.



Führen Sie den Fittingkörper später in das Rohr ein Stellen Sie sicher, dass die Schulter des Fittings das Rohr erreicht Stellen Sie sicher, dass sich der Einsatz vollständig im Rohr befindet Der Kontakt zwischen Fitting und Rohr ist sauber und frei Verunreinigung.



Schritt 3 :

Platzieren Sie die Klemme zwischen den Werkzeugbacken und rasten Sie die Klemme ein, bis sich das Klemmwerkzeug automatisch löst. Stellen Sie sicher, dass die Klemmbacken senkrecht zur Rohrleitung stehen und sich keine Rückstände auf der Klemmkontaktfläche befinden.



**Hersteller:** Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

**Adresse:** Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu,  
Shanghai 200000 CN.

**Importiert nach AUS:** SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETEASTWOOD  
NSW 2122 Australien

**In die USA importiert:** Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim  
Place, Rancho Cucamonga, CA 91730

<b>UK</b>	<b>REP</b>
-----------	------------

YH CONSULTING LIMITED.  
C/O YH Consulting Limited Office 147,  
Centurion House, London Road,  
Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

<b>EC</b>	<b>REP</b>
-----------	------------

E-CrossStu GmbH  
Mainzer Landstr.69,  
60329 Frankfurt am Main.



**VEVOR**<sup>®</sup>

**TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

**Technisch Support- und E-Garantiezertifikat**

**[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)**

# VEVOR<sup>®</sup>

## TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technique Assistance et certificat de garantie électronique

[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

## RACCORDS DE TUYAUTERIE

Nous continuons à nous engager à vous fournir des outils à des prix compétitifs. "Économisez la moitié", "Moitié prix" ou toute autre expression similaire utilisée uniquement par nous représente une estimation des économies dont vous pourriez bénéficier en achetant certains outils avec nous par rapport aux grandes marques et ne signifie pas nécessairement couverture toutes les catégories d'outils que nous proposons. Nous vous rappelons de bien vouloir vérifier soigneusement lorsque vous passez une commande chez nous si vous êtes réellement Économie Moitié en comparaison avec les plus grandes marques.



# VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

PIPE FITTINGS



## BESOIN D'AIDE ? CONTACTEZ-NOUS !

Vous avez des questions sur les produits ? Besoin d'une assistance technique ? N'hésitez pas à nous contacter :

**Assistance technique et certificat de garantie électronique**

**[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)**

Il s'agit de l'instruction originale, veuillez lire attentivement toutes les instructions du manuel avant de l'utiliser. VEVOR se réserve une interprétation claire de notre manuel d'utilisation. L'apparence du produit dépend du produit que vous avez reçu. s'il y a des mises à jour technologiques ou logicielles sur notre produit.





Avertissement-Pour réduire le risque de blessure, l'utilisateur doit lire attentivement les instructions du manuel.

## WARNING

- Les raccords en laiton peuvent être endommagés par une exposition prolongée à des produits chimiques, notamment :
  - Solutions alcalines : les solutions hautement alcalines, telles que l'hydroxyde de sodium (NaOH) ou l'hydroxyde de potassium (KOH), peuvent corroder également les raccords en laiton au fil du temps.
  - Acides : Les acides forts, tels que l'acide chlorhydrique (HCl) ou l'acide sulfurique (H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>), peuvent corroder les raccords en laiton et provoquer des dommages.
  - Ammoniac : L'ammoniac peut réagir avec les raccords en laiton et entraîner une corrosion ou une détérioration.
  - Agents oxydants : Agents oxydants forts, comme le peroxyde d'hydrogène (H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>) ou le permanganate de potassium (KMnO<sub>4</sub>), peut attaquer les raccords en laiton et causer des dommages.
- Les raccords doivent être protégés de la pluie ou de l'eau pendant le transport et le stockage.
- Évitez d'utiliser des forces externes pour presser l'emballage, ce qui pourrait endommager les raccords.
- Normes et homologations :
  - Ajustement instantané : ASSE 1061, NSF/ANSI 61
  - Raccord à sertir : ASTM F1807, NSF/ANSI 61

## PRODUCTION CONFIGURATION

Type de connecteur	Ajustement par pression	Raccord à sertir
Images de produits		
Type de tuyau applicable	Tube Pex / Tube en cuivre / CPVC tube	Tube PEX
Pression de service nominale (psi)	100	

## PARTS LIST

Type de connecteur	Modèle	Connecteur	Extracteur de tubes	Serrer	
Ajustement par pression	PF7c-S1/2x1/2		12 pièces	 1 PCS	-   -
	PF7c-S3/4x1/2		12 pièces	 2 pièces	-   -
	PF7c-S3/4x3/4		12 pièces	 1 PCS	-   -
	PF7c-L1/2x1/2		12 pièces	 1 PCS	-   -
	PF7c-T1/2x1/2x1/2		12 pièces	 1 PCS	-   -
	PF7c-1/2/S/L/T		25 pièces	 1 PCS	-   -
Raccord à sertir	PF5c-S3/4x3/4F II		12 pièces	-   -	 12 pièces

PF5c-S1/2x1/2M II		25 pièces	-	-		25 pièces
PF5c-S1/2x1/2F II		20 pièces	-	-		20 pièces
PF5c-1/2-SLT		45 pièces	-	-		105 pièces
PF5c-3/4-SLT		45 pièces	-	-		105 pièces
PF5c-S3/4x1/2 II		50 pièces	-	-		100 pièces
PF5c-L1/2x1/2 II		50 pièces	-	-		100 pièces
PF5c-S3/4x3/4 II		50 pièces	-	-		100 pièces
PF5c-L3/4x3/4 II		50 pièces	-	-		100 pièces
PF5c-T1/2x1/2 x1/2 II		50 pièces	-	-		150 pièces
PF5c-S1/2x1/2 II		50 pièces	-	-		100 pièces

## INSTALLATION INSTRUCTIONS

### Ajustement par pression

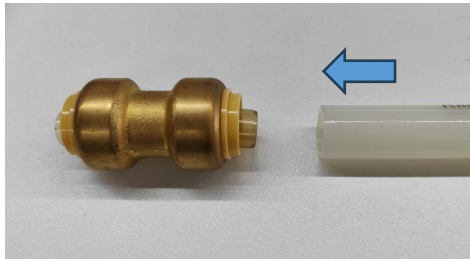
Étape 1:

Coupez le tuyau verticalement avec le coupe-tube RIFENG. Assurez-vous de le couper rapidement et précisément.



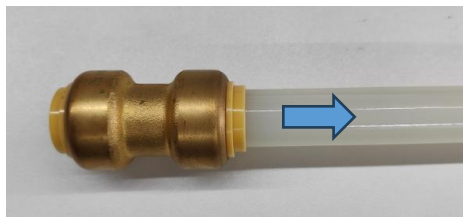
Étape 2 :

Alignez le tuyau avec le revêtement intérieur du joint et insérez-le verticalement dans le joint jusqu'à ce que le tuyau atteigne le fond.



Étape 3 :

Tirez le tube vers l'extérieur pour vous assurer que la boucle en acier est engagée.



## Instructions de démontage

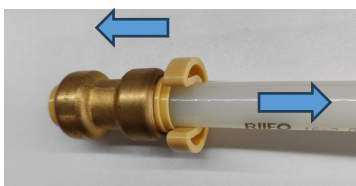
Étape 1:

Insérez l'extracteur de tuyau dans le raccord.



Étape 2 :

Appuyez sur l'extracteur de tube, puis retirez le raccord de tuyau.



### Raccord à sertir :

Étape 1:

Coupez le tuyau verticalement avec le coupe-tube RIFENG. Assurez-vous de le couper rapidement et précisément.



Étape 2 :

Sélectionnez le collier approprié en fonction du matériau du tuyau et insérez le collier dans le matériau du tuyau.



Plus tard, insérez le corps du raccord dans le tuyau jusqu'à ce que l'épaulement du raccord atteigne le tuyau, assurez-vous que l'insert est complètement à l'intérieur du tuyau et que le contact entre le raccord et le tuyau est propre et exempt de impureté.



### Étape 3 :

Placez la pince entre les mâchoires de l'outil et cliquetez la pince jusqu'à ce que l'outil de serrage se libère automatiquement. Assurez-vous que la pince est complètement engagée. Assurez-vous que les mâchoires de serrage sont perpendiculaires au pipeline et qu'il n'y a pas de débris sur la surface de contact de serrage.



**Fabricant :** Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

**Adresse :** Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu,  
Shanghai 200000 CN.

**Importé en Australie :** SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETESTWOOD  
NSW 2122 Australie.

**Importé aux États-Unis** : Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166  
Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730

<b>UK</b>	<b>REP</b>
-----------	------------

YH CONSULTING LIMITED.  
C/O YH Consulting Limited Office 147,  
Centurion House, London Road,  
Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

<b>EC</b>	<b>REP</b>
-----------	------------

E-CrossStu GmbH  
Mainzer Landstr.69,  
60329 Frankfurt am Main.



**VEVOR**<sup>®</sup>

**TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

**Technique Assistance et certificat de garantie électronique**

**[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)**

# VEVOR<sup>®</sup>

## TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technisch Ondersteuning en e-garantiecertificaat [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

### PIJPFITTINGEN

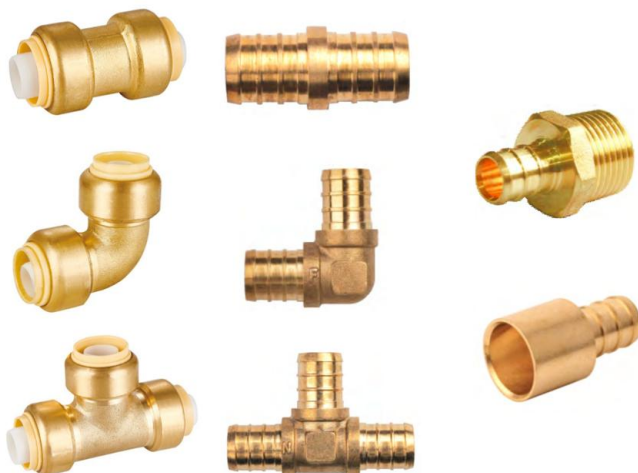
We blijven ons inzetten om u gereedschap tegen een concurrerende prijs te bieden. "Bespaar de helft", "Halve prijs" of andere soortgelijke uitdrukkingen die alleen door ons worden gebruikt vertegenwoordigt een schatting van de besparingen die u zou kunnen opleveren als u bepaalde hulpmiddelen koopt bij ons vergeleken met de grote topmerken en dat hoeft niet per se zo te zijn omslag alle categorieën tools die door ons worden aangeboden. U wordt er vriendelijk aan herinnerd om dit te verifiëren voorzichtig wanneer u bij ons een bestelling plaatst, als u dat daadwerkelijk doet Besparing Half in vergelijking met de belangrijkste grote merken.



# VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

PIPE FITTINGS



## HULP NODIG?

Heeft u productvragen? Heeft u technische ondersteuning nodig? Neem dan gerust contact met ons op:

**Technische ondersteuning en e-garantiecertificaat**  
**[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)**

Dit is de originele instructie. Lees alle instructies in de handleiding zorgvuldig door voordat u het apparaat gebruikt. VEVOR behoudt zich een duidelijke interpretatie van onze gebruikershandleiding voor. Het uiterlijk van het product is afhankelijk van het product dat u heeft ontvangen als er technologie- of software-updates zijn voor ons product.





Waarschuwing-Om het risico op letsel te verminderen, moet de gebruiker de instructies in de handleiding zorgvuldig lezen.



















## WARNING















- Messing fittingen kunnen beschadigd raken door langdurige blootstelling aan chemicaliën, inclusief maar niet beperkt tot:
  - Alkalische oplossingen: Sterk alkalische oplossingen, zoals natriumhydroxide (NaOH) of kaliumhydroxide (KOH), kunnen corroderen ook messing fittingen na verloop van tijd.
  - Zuren: Sterke zuren, zoals zoutzuur (HCl) of zwavelzuur (H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>), kunnen messing fittingen aantasten en schade.
  - Ammoniak: Ammoniak kan reageren met messing fittingen en tot corrosie of bederf leiden.
  - Oxidatiemiddelen: Sterke oxidatiemiddelen, zoals waterstofperoxide (H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>) of kaliumpermanganaat (KMnO<sub>4</sub>), kunnen messing fittingen aantasten en schade veroorzaken.
- Fittingen moeten tijdens transport en opslag worden beschermd tegen regen of water.
- Vermijd het gebruik van externe krachten om de verpakking samen te drukken, omdat dit schade aan de fittingen kan veroorzaken.
- Normen en goedkeuringen :
  - Push-Fit : ASSE 1061, NSF/ANSI 61
  - Krimpfitting : ASTM F1807, NSF/ANSI 61

## PRODUCTION CONFIGURATION

Type connector	Push-Fit	Krimpfitting
Productafbeeldingen		
Toepasselijk buistype	Pex-buis / koperen buis / CPVC buis	Pex-buis
Nominale werkdruk (psi)	100	

## PARTS LIST

Type connector	Model	Connector		Buistrekker		Klem	
			12 STUKS		1 STUK	-	-
Push-Fit	PF7c-S1/2x1/2		12 STUKS		1 STUK	-	-
	PF7c-S3/4x1/2		12 STUKS		2 STUK	-	-
	PF7c-S3/4x3/4		12 STUKS		1 STUK	-	-
	PF7c-L1/2x1/2		12 STUKS		1 STUK	-	-
	PF7c-T1/2x1/2x1/2		12 STUKS		1 STUK	-	-
	PF7c-1/2/S/L/T		25 STUKS		1 STUK	-	-
Krimpfitting	PF5c-S3/4x3/4F II		12 STUKS	-	-		12 STUKS
	PF5c-S1/2x1/2M II		25 STUKS	-	-		25 STUKS

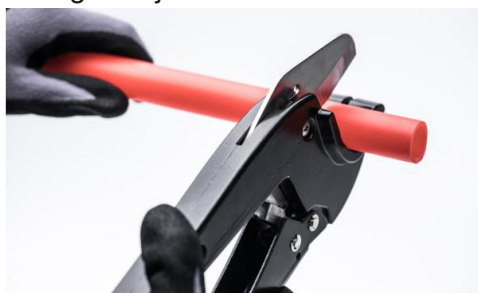
PF5c-S1/2x1/2F II		20 STUKS	-	-		20 STUKS
PF5c-1/2-SLT		45 STUKS	-	-		105 STUKS
PF5c-3/4-SLT		45 STUKS	-	-		105 STUKS
PF5c-S3/4x1/2 II		50 stuks	-	-		100 stuks
PF5c-L1/2x1/2 II		50 stuks	-	-		100 stuks
PF5c-S3/4x3/4 II		50 stuks	-	-		100 stuks
PF5c-L3/4x3/4 II		50 stuks	-	-		100 stuks
PF5c-T1/2x1/2 x1/2 II		50 stuks	-	-		150 stuks
PF5c-S1/2x1/2 II		50 stuks	-	-		100 stuks

## INSTALLATION INSTRUCTIONS

### Push-Fit

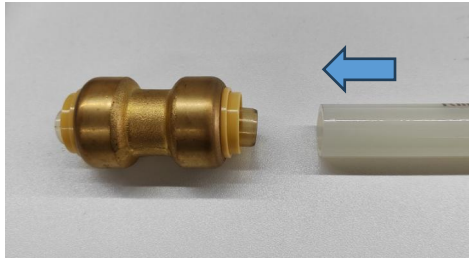
#### Stap 1:

Snijd de buis verticaal door met de RIFENG-pijpsnijder. Zorg ervoor dat u deze snel en nauwkeurig afsnijdt.



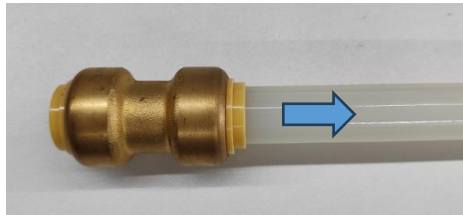
Stap 2 :

Lijn de buis uit met de binnenbekleding van de verbinding en steek deze verticaal in de verbinding totdat de buis de bodem bereikt.



Stap 3 :

Trek de buis naar buiten om er zeker van te zijn dat de stalen gesp vastzit.



## Demontage-instructies

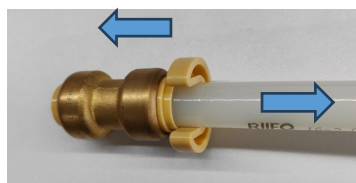
Stap 1:

Steek de pijptrekker in de fitting.



Stap 2 :

Druk de buistrekker naar beneden en trek vervolgens de buisfitting eruit.



## **Krimpfitting :**

Stap 1:

Snijd de buis verticaal door met de RIFENG-pijpsnijder. Zorg ervoor dat u deze snel en nauwkeurig afsnijdt.



Stap 2 :

Selecteer de juiste klem afhankelijk van het buismateriaal en steek de klem in het buismateriaal.



Steek later het fittinglichaam in de buis totdat de schouder van de fitting bereikt de buis, maakt Zorg ervoor dat het inzetstuk zich volledig in de buis bevindt, en de contact tussen fitting en buis is schoon en vrij van onzuiverheid.



### Stap 3 :

Plaats de klem tussen de bekken van het gereedschap en ratel de klem totdat het klemgereedschap automatisch loskomt. Deze actie zorgt ervoor dat de klem volledig vastzit. Zorg ervoor dat de klembekken loodrecht op de pijpleiding staan en dat er geen vuil op het klemcontactoppervlak zit.



**Fabrikant:** Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

**Adres:** Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu,  
shanghai 200000 CN.

**Geïmporteerd naar AUS:** SIHAO PTY LTD 1 ROKEVA  
STREETEASTWOOD NSW 2122 Australië

**Geïmporteerd naar de VS:** Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166  
Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730

<b>UK</b>	<b>REP</b>
-----------	------------

YH CONSULTING LIMITED.  
C/O YH Consulting Limited Office 147,  
Centurion House, London Road,  
Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

<b>EC</b>	<b>REP</b>
-----------	------------

E-CrossStu GmbH  
Mainzer Landstr.69,  
60329 Frankfurt am Main.



**VEVOR**<sup>®</sup>

**TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

**Technisch Ondersteuning en e-garantiecertificaat**

**[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)**

# VEVOR®

## TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Teknisk Support och e-garanticertifikat [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

## RÖRKOPPLINGAR

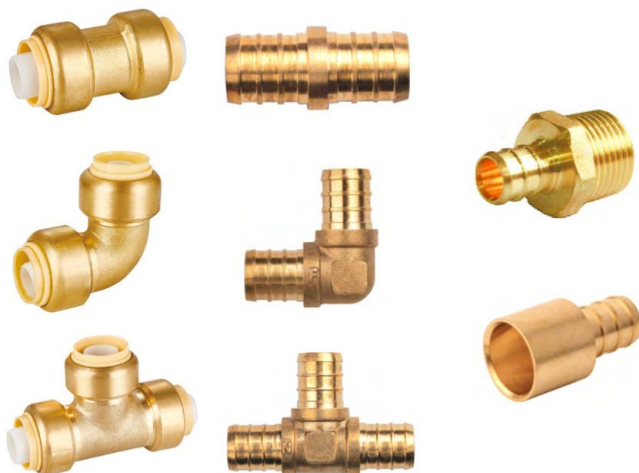
Vi fortsätter att vara engagerade i att ge dig verktyg till konkurrenskraftiga priser. "Spara hälften", "Halva priset" eller andra liknande uttryck som endast används av oss representerar en uppskattning av besparingar du kan dra nytta av att köpa vissa verktyg med oss jämfört med de stora toppmärkena och betyder inte nödvändigtvis att omslag alla kategorier av verktyg som erbjuds av oss. Du påminns om att verifiera försiktigt när du gör en beställning hos oss om du faktiskt gör det Sparande Halv i jämförelse med de främsta varumärkena.



# VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

PIPE FITTINGS



## BEHÖVER HJÄLP?

Har du produktfrågor. Behöver du teknisk support?

**Teknisk support och e-garanticertifikat**

**[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)**

Detta är den ursprungliga instruktionen, vänligen läs alla bruksanvisningar noggrant innan du använder VEVOR förbehåller sig en tydlig tolkning av produktens utseende om det finns någon teknik eller mjukvaruuppdateringar på vår produkt.



Varning-För att minska risken för skada måste användaren  
läsa manualens instruktioner noggrant.

## WARNING




- Mässingsbeslag kan skadas av långvarig exponering för kemikalier, inklusive men inte begränsat till:
  - Alkaliska lösningar: Mycket alkaliska lösningar, såsom natriumhydroxid (NaOH) eller kaliumhydroxid (KOH), kan korroderar även mässingsbeslag med tiden.
  - Syror: Starka syror, såsom saltsyra (HCl) eller svavelsyra (H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>), kan fräta på mässingsbeslag och orsaka skada.
  - Ammoniak: Ammoniak kan reagera med mässingsbeslag och leda till korrosion eller försämring.
  - Oxidationsmedel: Starka oxidationsmedel, såsom väteperoxid (H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>) eller kaliumpermanganat (KMnO<sub>4</sub>), kan angripa mässingsbeslag och orsaka skada.
- Armaturer bör skyddas från regn eller vatten under transport och förvaring.
- Undvik att använda yttre krafter för att klämma ihop förpackningen, vilket kan orsaka skador på beslagen.
- Standarder och godkännanden :
  - Push-Fit : ASSE 1061, NSF/ANSI 61
  - Crimp passning : ASTM F1807, NSF/ANSI 61

## PRODUCTION CONFIGURATION

Typ av kontakt	Push-Fit	Crimp passning
Produktbilder		
Tillämplig rörtyp	Pex-rör / Kopparrör / CPVC rör	Pex-rör
Nominellt arbetstryck (psi)	100	

## PARTS LIST

Typ av kontakt	Modell	Anslutning	Röravdragare	Klämma			
Push-Fit	PF7c-S1/2x1/2		12 st		1 ST	-	-
	PF7c-S3/4x1/2		12 st		2 st	-	-
	PF7c-S3/4x3/4		12 st		1 ST	-	-
	PF7c-L1/2x1/2		12 st		1 ST	-	-
	PF7c-T1/2x1/2x1/2		12 st		1 ST	-	-
	PF7c-1/2/S/L/T		25 st		1 ST	-	-
Crimp passning	PF5c-S3/4x3/4F II		12 st	-	-		12 st
	PF5c-S1/2x1/2M II		25 st	-	-		25 st
	PF5c-S1/2x1/2F II		20 st	-	-		20 st
	PF5c-1/2-SLT		45 st	-	-		105 st

PF5c-3/4-SLT		45 st	-	-		105 st
PF5c-S3/4x1/2 II		50 st	-	-		100 st
PF5c-L1/2x1/2 II		50 st	-	-		100 st
PF5c-S3/4x3/4 II		50 st	-	-		100 st
PF5c-L3/4x3/4 II		50 st	-	-		100 st
PF5c-T1/2x1/2 x1/2 II		50 st	-	-		150 st
PF5c-S1/2x1/2 II		50 st	-	-		100 st

## INSTALLATION INSTRUCTIONS

### Push-Fit

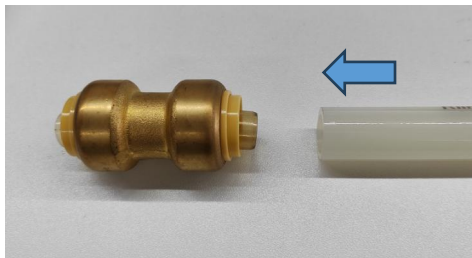
Steg 1:

Kapa röret vertikalt med RIFENG rörskarare Se till att kapa det snabbt och exakt.



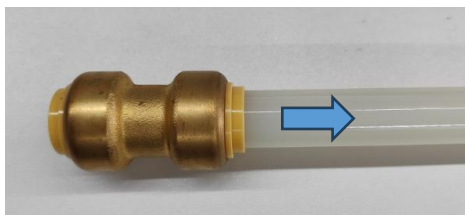
Steg 2 :

Rikta in röret med skarvens innerbeklädnad och för in det vertikalt i skarven tills röret når botten.



Steg 3 :

Dra röret utåt för att säkerställa att stålspännet är i ingrepp.



## Demonteringsinstruktioner

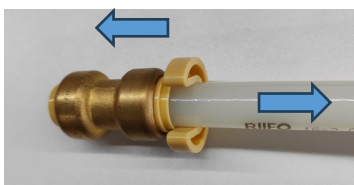
Steg 1:

Sätt in rörutdragaren i kopplingen.



Steg 2 :

Tryck ner rörutdragaren och dra sedan ut rörkopplingen.



## Crimp passning :

Steg 1:

Kapa röret vertikalt med RIFENG rörskårare Se till att kapa det snabbt och

exakt.



Steg 2 :

Välj lämplig klämma enligt rörmaterialet och sätt in klämman i rörmaterialet.



Sätt senare in kopplingskroppen i röret tills axeln på beslaget nå röret, gör se till att insatsen är helt inne i röret, och kontakt mellan koppling och rör är ren och fri från förorening.



Steg 3 :

Placera klämman mellan verktygsbackarna och spärra klämman tills

Clamp Tool släpper automatiskt. Denna åtgärd säkerställer att klämman är helt inkopplad.



**Tillverkare:** Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

**Adress:** Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu,  
shanghai 200000 CN.

**Importerad till AUS:** SIHAO PTY LTD 1 ROKEVA STREETEASTWOOD  
NSW 2122 Australien

**Importerad till USA:** Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim  
Place, Rancho Cucamonga, CA 91730

<b>UK</b>	<b>REP</b>
-----------	------------

YH CONSULTING LIMITED.  
C/O YH Consulting Limited Office 147,  
Centurion House, London Road,  
Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

<b>EC</b>	<b>REP</b>
-----------	------------

E-CrossStu GmbH  
Mainzer Landstr.69,  
60329 Frankfurt am Main.



**VEVOR**<sup>®</sup>

**TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

**Teknisk Support och e-garanticertifikat**

**[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)**

# VEVOR®

## TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Técnico Soporte y certificado de garantía electrónica [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

## ACCESORIOS DE TUBERIA

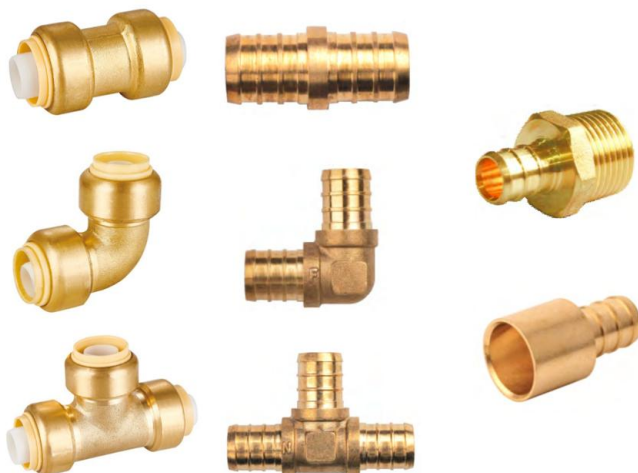
Seguimos comprometidos a proporcionarle herramientas a precios competitivos. "Ahorre a mitad de precio", "A mitad de precio" o cualquier otra expresión similar utilizada únicamente por nosotros representa una estimación de los ahorros que podría beneficiarse al comprar ciertas herramientas con nosotros en comparación con las principales marcas principales y no necesariamente todas las categorías de herramientas que ofrecemos. Le recordamos que debe verificar, con cuidado cuando realiza un pedido con nosotros si realmente está Ahorro Medio en comparación con las principales marcas.



# VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

PIPE FITTINGS



## ¿NECESITAS AYUDA?

¿Tiene preguntas sobre el producto? ¿Necesita soporte técnico? No dude en contactarnos:

**Soporte técnico y certificado de garantía electrónica**

**[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)**

Estas son las instrucciones originales, lea atentamente todas las instrucciones del manual antes de operar. VEVOR se reserva una interpretación clara de nuestro manual de usuario. La apariencia del producto estará sujeta al producto que recibió. si hay alguna actualización de tecnología o software en nuestro producto.





Advertencia: para reducir el riesgo de lesiones, el usuario debe leer atentamente las instrucciones del manual.

## WARNING

- Los accesorios de latón pueden dañarse por la exposición prolongada a productos químicos, incluidos, entre otros:
  - Soluciones alcalinas: Las soluciones altamente alcalinas, como el hidróxido de sodio (NaOH) o el hidróxido de potasio (KOH), pueden También corroen los accesorios de latón con el tiempo.
  - Ácidos: Los ácidos fuertes, como el ácido clorhídrico (HCl) o el ácido sulfúrico (H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>), pueden corroer los accesorios de latón y causar daño.
  - Amoníaco: El amoníaco puede reaccionar con los accesorios de latón y provocar corrosión o deterioro.
  - Agentes oxidantes: Agentes oxidantes fuertes, como peróxido de hidrógeno (H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>) o permanganato de potasio (KMnO<sub>4</sub>), puede atacar los accesorios de latón y causar daños.
- Los accesorios deben protegerse de la lluvia o el agua durante el transporte y almacenamiento.
- Evite el uso de fuerzas externas para apretar el paquete, lo que podría dañar los accesorios.
- Normas y Homologaciones :  
Ajuste a presión : ASSE 1061, NSF/ANSI 61  
Ajuste de engarzado : ASTM F1807, NSF/ANSI 61

## PRODUCTION CONFIGURATION

Tipo de conector	Ajuste a presión	Accesorio de engarce
Imágenes del producto		
Tipo de tubería aplicable	Tubo Pex / tubo de cobre / CPVC tubo	tubo pex
Presión de trabajo nominal (psi)	100	

## PARTS LIST

Tipo de conector	Modelo	Conector	extractor de tubos	Abrazadera			
Ajuste a presión	PF7c-S1/2x1/2		12 Uds.		PC 1	-	-
	PF7c-S3/4x1/2		12 Uds.		2 piezas	-	-
	PF7c-S3/4x3/4		12 Uds.		PC 1	-	-
	PF7c-L1/2x1/2		12 Uds.		PC 1	-	-
	PF7c-T1/2x1/2x1/2		12 Uds.		PC 1	-	-
	PF7c-1/2/S/L/T		25 uds.		PC 1	-	-
Accesorio de engarce	PF5c-S3/4x3/4F II		12 Uds.	-	-		12 Uds.
	PF5c-S1/2x1/2M II		25 uds.	-	-		25 uds.

PF5c-S1/2x1/2F II		20 piezas	-	-		20 piezas
PF5c-1/2-SLT		45PCS	-	-		105 Uds.
PF5c-3/4-SLT		45PCS	-	-		105 Uds.
PF5c-S3/4x1/2 II		50 pcs	-	-		100 piezas
PF5c-L1/2x1/2 II		50 pcs	-	-		100 piezas
PF5c-S3/4x3/4 II		50 pcs	-	-		100 piezas
PF5c-L3/4x3/4 II		50 pcs	-	-		100 piezas
PF5c-T1/2x1/2 x1/2 II		50 pcs	-	-		150 piezas
PF5c-S1/2x1/2 II		50 pcs	-	-		100 piezas

## INSTALLATION INSTRUCTIONS

### Ajuste a presión

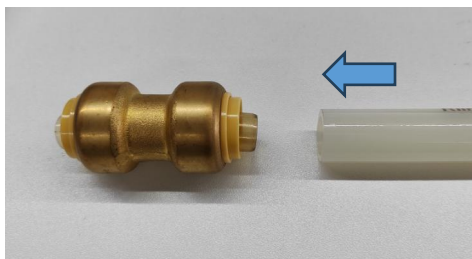
Paso 1:

Corte el tubo verticalmente con un cortatubos RIFENG. Asegúrese de cortarlo de forma rápida y precisa.



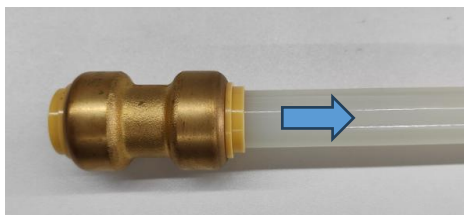
Paso 2 :

Alinee el tubo con el revestimiento interior de la junta e insértelo verticalmente en la junta hasta que el tubo llegue al fondo.



Paso 3 :

Tire del tubo hacia afuera para asegurarse de que la hebilla de acero esté enganchada.



## Instrucciones de desmontaje

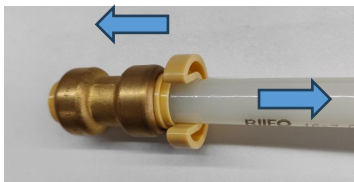
Paso 1:

Inserte el extractor de tubería en el accesorio.



Paso 2 :

Presione hacia abajo el extractor de tubos y luego extraiga el conector de tubería.



## Ajuste de engarzado :

Paso 1:

Corte el tubo verticalmente con un cortatubos RIFENG. Asegúrese de cortarlo de forma rápida y precisa.



Paso 2 :

Seleccione la abrazadera adecuada según el material de la tubería e inserte la abrazadera en el material de la tubería.



Posteriormente, introducir el cuerpo del racor en el tubo hasta el hombro del accesorio llegue a la tubería, asegúrese Asegúrese de que el inserto esté completamente dentro del tubo y que el el contacto entre el accesorio y la tubería esté limpio y libre de impureza.



### Paso 3 :

Coloque la abrazadera entre las mordazas de la herramienta y apriete la abrazadera hasta que la herramienta de sujeción se suelte automáticamente. Esta acción asegurará que la abrazadera esté completamente enganchada. Asegúrese de que las mordazas de sujeción estén perpendiculares a la tubería y que no haya residuos en la superficie de contacto de la sujeción.



**Fabricante:** Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

**Dirección:** Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu,  
shanghai 200000 CN.

**Importado a AUS:** SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETEASTWOOD  
NSW 2122 Australia

**Importado a EE. UU.:** Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim  
Place, Rancho Cucamonga, CA 91730

<b>UK</b>	<b>REP</b>
-----------	------------

YH CONSULTING LIMITED.  
C/O YH Consulting Limited Office 147,  
Centurion House, London Road,  
Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

<b>EC</b>	<b>REP</b>
-----------	------------

E-CrossStu GmbH  
Mainzer Landstr.69,  
60329 Frankfurt am Main.



**VEVOR**<sup>®</sup>

**TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

**Técnico Certificado de soporte y garantía electrónica**

**[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)**

# VEVOR<sup>®</sup>

## TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Tecnico Supporto e certificato di garanzia elettronica [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

## RACCORDI PER TUBI

Continuiamo a impegnarci per fornirvi strumenti a prezzi competitivi.

"Risparmia la metà", "Metà prezzo" o qualsiasi altra espressione simile utilizzata solo da noi rappresenta una stima del risparmio che potresti trarre dall'acquisto di determinati strumenti con noi rispetto ai principali marchi più importanti e non significa necessariamente farlo copertina

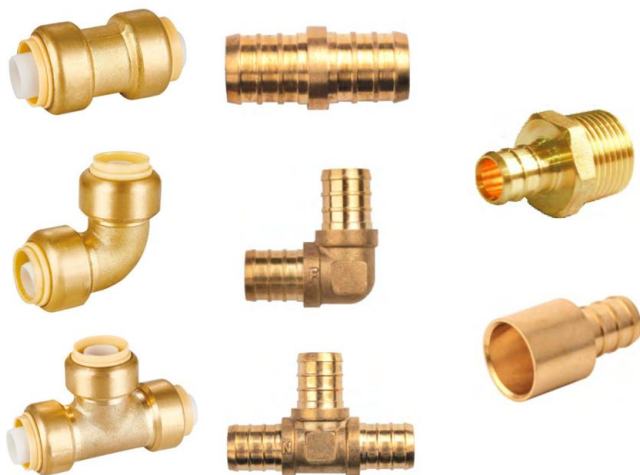
tutte le categorie di strumenti da noi offerti ti invitiamo a verificare accuratamente quando effettui un ordine con noi, se lo sei effettivamente Salvataggio  
Metà rispetto ai principali marchi.



# VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

PIPE FITTINGS



## HAI BISOGNO DI AIUTO?

Hai domande sul prodotto? Hai bisogno di supporto tecnico? Non esitare a contattarci:

**Supporto tecnico e certificato di garanzia elettronica**

**[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)**

Questa è l'istruzione originale, si prega di leggere attentamente tutte le istruzioni del manuale prima di utilizzare. VEVOR si riserva una chiara interpretazione del nostro manuale utente. L'aspetto del prodotto sarà soggetto al prodotto ricevuto se sono presenti aggiornamenti tecnologici o software sul nostro prodotto.





Avvertenza-Per ridurre il rischio di lesioni, l'utente deve leggere attentamente le istruzioni del manuale.

## WARNING



















- I raccordi in ottone possono essere danneggiati dall'esposizione prolungata a sostanze chimiche, inclusi ma non limitati a:
  - Soluzioni alcaline: soluzioni altamente alcaline, come idrossido di sodio (NaOH) o idrossido di potassio (KOH), possono corrodono nel tempo anche i raccordi in ottone.
  - Acidi: gli acidi forti, come l'acido cloridrico (HCl) o l'acido solforico (H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>), possono corrodere i raccordi in ottone e causare danno.
  - Ammoniaca: l'ammoniaca può reagire con i raccordi in ottone e provocare corrosione o deterioramento.
  - Agenti ossidanti: agenti ossidanti forti, come il perossido di idrogeno (H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>) o il permanganato di potassio (KMnO<sub>4</sub>), può attaccare i raccordi in ottone e causare danni.
- I raccordi devono essere protetti dalla pioggia o dall'acqua durante il trasporto e lo stoccaggio.
- Evitare l'uso di forze esterne per comprimere la confezione, che potrebbero causare danni ai raccordi.
- Standard e approvazioni :  
Inserimento a pressione : ASSE 1061, NSF/ANSI 61  
Raccordo a crimpare : ASTM F1807, NSF/ANSI 61

## PRODUCTION CONFIGURATION

Tipo di connettore	A pressione	Raccordo a crimpare
Immagini del prodotto		
Tipo di tubo applicabile	Tubo Pex / Tubo rame / CPVC tubo	Tubo Pex
Pressione di esercizio nominale (psi)	100	

## PARTS LIST

Tipo di connettore	Modello	Connettore		Estrattore per tubi		MORSETTO	
			12 pezzi		1 pezzo	-	-
A pressione	PF7c-S1/2x1/2		12 pezzi		2 pezzi	-	-
	PF7c-S3/4x1/2		12 pezzi		1 pezzo	-	-
	PF7c-S3/4x3/4		12 pezzi		1 pezzo	-	-
	PF7c-L1/2x1/2		12 pezzi		1 pezzo	-	-
	PF7c-T1/2x1/2x1/2		12 pezzi		1 pezzo	-	-
	PF7c-1/2/S/L/T		25 pezzi		1 pezzo	-	-
Raccordo a crimpare	PF5c-S3/4x3/4F II		12 pezzi	-	-		12 pezzi
	PF5c-S1/2x1/2M II		25 pezzi	-	-		25 pezzi

PF5c-S1/2x1/2F II		20 pezzi	-	-		20 pezzi
PF5c-1/2-SLT		45 pezzi	-	-		105 pezzi
PF5c-3/4-SLT		45 pezzi	-	-		105 pezzi
PF5c-S3/4x1/2 II		50 pezzi	-	-		100 pezzi
PF5c-L1/2x1/2 II		50 pezzi	-	-		100 pezzi
PF5c-S3/4x3/4 II		50 pezzi	-	-		100 pezzi
PF5c-L3/4x3/4 II		50 pezzi	-	-		100 pezzi
PF5c-T1/2x1/2 x1/2 II		50 pezzi	-	-		150 pezzi
PF5c-S1/2x1/2 II		50 pezzi	-	-		100 pezzi

## INSTALLATION INSTRUCTIONS

### A pressione

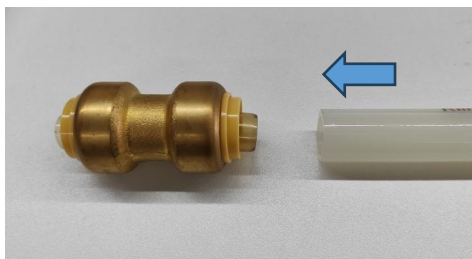
Passo 1:

Tagliare il tubo verticalmente con il tagliatubi RIFENG. Assicurarsi di tagliarlo in modo rapido e preciso.



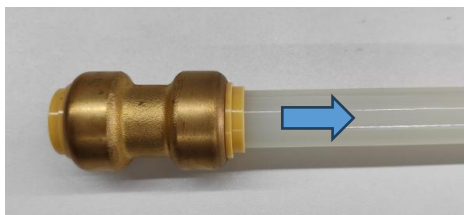
Passo 2 :

Allineare il tubo con il rivestimento interno del giunto e inserirlo verticalmente nel giunto finché il tubo non raggiunge il fondo.



Passaggio 3 :

Tirare il tubo verso l'esterno per assicurarsi che la fibbia in acciaio sia agganciata.



## Istruzioni per lo smontaggio

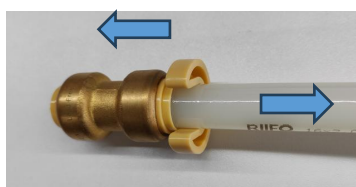
Passo 1:

Inserire l'estrattore nel raccordo.



Passo 2 :

Premere verso il basso l'estrattore del tubo ed estrarre il raccordo del tubo.



## **Raccordo a crimpare :**

Passo 1:

Tagliare il tubo verticalmente con il tagliatubi RIFENG. Assicurarsi di tagliarlo in modo rapido e preciso.



Passo 2 :

Selezionare la fascetta appropriata in base al materiale del tubo e inserire la fascetta nel materiale del tubo.



Successivamente inserire il corpo del raccordo nel tubo fino a la spalla del raccordo raggiunga il tubo, realizzare assicurarsi che l'inserto sia completamente all'interno del tubo e il il contatto tra raccordo e tubo sia pulito e privo di impurità.



### Passaggio 3 :

Posizionare il morsetto tra le ganasce dell'utensile e serrare il morsetto finché lo strumento di serraggio non si rilascia automaticamente. Questa azione garantirà che il morsetto sia completamente agganciato. Assicurarsi che le ganasce di serraggio siano perpendicolari alla tubazione e che non vi siano detriti sulla superficie di contatto del serraggio.



**Produttore:** Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

**Indirizzo:** Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu,  
shanghai 200000 CN.

**Importato in AUS:** SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETEASTWOOD  
NSW 2122 Australia

**Importato negli Stati Uniti:** Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166  
Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730



YH CONSULTING LIMITED.  
C/O YH Consulting Limited Office 147,  
Centurion House, London Road,  
Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX



E-CrossStu GmbH  
Mainzer Landstr.69,  
60329 Frankfurt am Main.



**VEVOR**<sup>®</sup>

**TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

**Tecnico Supporto e certificato di garanzia elettronica**

**[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)**