

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technical Support and E-Warranty Certificate www.vevor.com/support

HYDRAULIC COUPLER

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

HYDRAULIC COUPLER



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

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.

PRODUCT FEATURES

ZJ-YCA Series couplings:

- The valve plug can automatically close to prevent leakage when couplings are disconnected.
- The valve plug can automatically open to let fluid get through when couplings are connected.
- The valve is a hard chromium alloy ball that is connected with a spring to fix the valve seat.
- The valve provided a metal-to-metal seal between the ball and coined heat.
- Critical parts are hardened for durability.
- The durable ball-locking mechanism holds the mating halves together.
- The socket and plug are precision machined from solid bar stock. HANSEN HK Series.
- These couplings reach ISO5675 standard
- Compatible with PAKER 4000 series, FASTERAV/NA Series.

ZJ-FF Series couplings:

- The new valve design has a higher performance to bear the damage from high-velocity flow and pulse pressure.
- Sleeve locking mechanism, which is coupled by rotating the sleeve after connection. It prevents accidental disconnection when the coupler is dragged along the ground.
- The sleeve mechanism is designed to prevent dirt from entering the internal mechanism as which would cause faulty operation when connecting or disconnecting. The sleeve covers the retaining ring and contains a dust seal in the spring area.
- Hardened nipples and sleeves, as well as solid bar stock structure, guarantee the coupling's high quality to maximize its resistance to damage caused by hydraulic and mechanical shock.

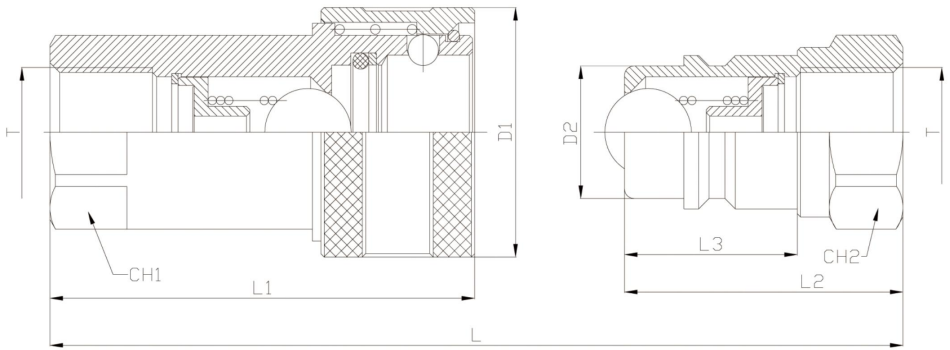
- This Anti-Blowout Nitrile/PTFE bonded seal is designed to prevent blowouts or damage during severe work conditions.
- A durable ball-locking mechanism assures each connection is secure. A large number of locking balls are distributed evenly to average the workload. Meanwhile, providing alignment and swiveling action reduces the hose's torque and prolongs its life.
- CAUTION: Rotation un-These products are not used as swivels; the pressure will result in excessive and premature wear.
- ZJ-FF Series couplings adopt flush valving when connecting or disconnecting. It means that only a little fluid will be lost when disconnecting, and just a bit of air will mix in when reconnecting.
- New zinc plating treatment makes the anti-rust performance better.
- These couplings reach the ISO16028 standard.
- Compatible with PARKER FE, FF Series, STUCCHIA8008 Series, AEROQUIP FD89 Series, and HANSEN QA2900 Series.

PRODUCT PAREMETERS

	Quantity	Body Size	Thread Size	Max. Pressure	ISO Standards
ZJ-YCT	2 pair	1/4"	1/4" NPT	5076 PSI	ISO 5675
ZJ-YCT	2 pair	3/8"	3/8" NPT	4061 PSI	ISO 5675
ZJ-FF	1 pair	1/2"	1/2" NPT	4061 PSI	ISO 16028
ZJ-FF	2 pair	1/2"	1/2" NPT	4000 PSI	ISO 16028
ZJ-FF	4 pair	1/2"	3/4" NPT	3000 PSI	ISO 16028
ZJ-FF	8 pair	1/2"	1/2" NPT	5076 PSI	ISO 16028
ZJ-FF	4 pair	1/2"	1/2" NPT	4000 PSI	ISO 16028
ZJ-FF	12 pair	1/2"	1/2" NPT	4000 PSI	ISO 16028
ZJ-YCT	2 pair	1/2"	1/2" NPT	4061 PSI	ISO 5675

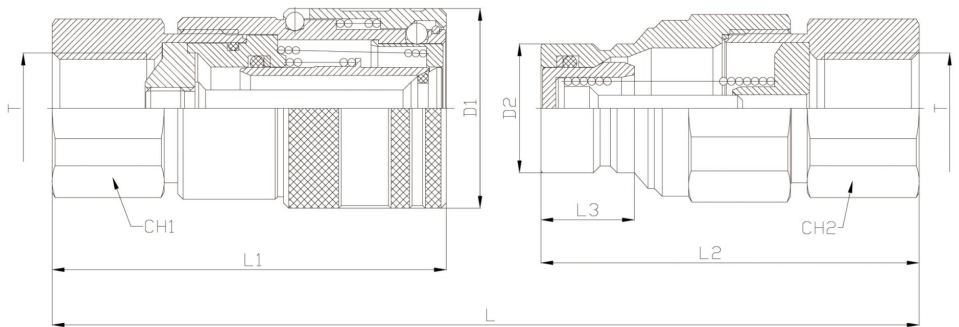
PRODUCT SIZE

ZJ-YCT Series



	L	L1	L2	L3	D1	D2	CH1	CH2	T
ZJ-YCT	72	53.5	37.5	18.5	27.5	14.2	19	19	NPT 1/4
ZJ-YCT	83	63	40	22	34	19	24	22	NPT 3/8
ZJ-YCT	88	66.5	43.5	27	38.5	20.5	27	27	NPT 1/2

ZJ-FF Series



	L	L1	L2	L3	D1	D2	CH1	CH2	T
ZJ-FF	129	75	72	17.8	38	24.5	32	32	NPT 1/2
ZJ-FF	138	80	75.5	17.5	42	27	36	36	NPT 3/4

Manufacturer: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

Address: Baoshanqu Shuangchenglu 803long 11hao 1602A-1609shi
Shanghai

Imported to AUS: SIHAO PTY LTD.1 ROKEVA STREETEASTWOOD
NSW 2122 Australia

Imported to USA: Sanven Technology Ltd. Suite 250,9166 Anaheim
Place,Rancho Cucamonga,CA91730



Pooledas Group Ltd
Unit 5 Albert Edward House,
The Pavilions Preston, United Kingdom
pooledas123@gmail.com
01772418127



SHUNSHUN GmbH
Römeräcker 9 Z2021,76351
Linkenheim-Hochstetten, Germany
euvertreter@gmail.com
+49 1727041930

Made In China

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technical Support and E-Warranty Certificate

www.vevor.com/support

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Assistance technique et certificat de garantie électronique www.vevor.com/support

COUPLEUR HYDRAULIQUE

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 par nous ne représente qu'une estimation des économies que vous pourriez réaliser en achetant certains outils chez nous par rapport aux grandes marques et ne couvre pas nécessairement 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 économisez réellement la moitié par rapport aux grandes marques.

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

HYDRAULIQUE
COUPLEUR



BESOIN D'AIDE? CONTACTEZ-NOUS!

Vous avez des questions sur nos produits ? Vous avez besoin d'assistance technique ?
N'hésitez pas

à nous contacter : Assistance technique et certificat de garantie
électronique www.vevor.com/support

Il s'agit de la notice d'utilisation d'origine. Veuillez lire attentivement toutes les instructions du manuel avant de l'utiliser. VEVOR se réserve le droit d'interpréter clairement notre manuel d'utilisation. L'apparence du produit dépend du produit que vous avez reçu. Veuillez nous excuser, nous ne vous informerons plus en cas de mise à jour technologique ou logicielle de notre produit.



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

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Accouplements de la série ZJ-YCA :

Le bouchon de la vanne peut se fermer automatiquement pour éviter les fuites lorsque les raccords sont déconnectés.

Le bouchon de la vanne peut s'ouvrir automatiquement pour laisser passer le fluide lors des couplages sont connectés.

La valve est une bille en alliage de chrome dur qui est reliée à un ressort pour fixer le siège de soupape.

La vanne assure un joint métal sur métal entre la bille et la pièce forgée. Les pièces critiques sont durcies pour plus de durabilité. Le mécanisme de verrouillage à bille durable maintient les moitiés correspondantes ensemble. La douille et la fiche sont usinées avec précision à partir de barres solides. HANSEN Série HK.

Ces accouplements répondent à la norme ISO5675

Compatible avec les séries PAKER 4000, FASTERAV/NA.

Accouplements série ZJ-FF :

La nouvelle conception de la valve a une meilleure performance pour supporter les dommages causés par débit à grande vitesse et pression d'impulsion.

Mécanisme de verrouillage du manchon, qui est couplé en faisant tourner le manchon après connexion. Il empêche la déconnexion accidentelle lorsque le coupleur est tiré

le long du sol. Le

mécanisme du manchon est conçu pour empêcher la saleté de pénétrer dans l'intérieur mécanisme qui pourrait provoquer un fonctionnement défectueux lors de la connexion ou déconnexion. Le manchon recouvre la bague de retenue et contient un joint anti-poussière dans le zone de ressort.

Les écrous et manchons trempés, ainsi que la structure solide de la barre, garantissent la haute qualité du couplage pour maximiser sa résistance aux dommages causés par choc hydraulique et mécanique.

Ce joint anti-explosion en nitrile/PTFE collé est conçu pour empêcher les explosions ou dommages lors de conditions de travail difficiles.

Un mécanisme de verrouillage à billes durable assure la sécurité de chaque connexion. Un grand nombre de billes de verrouillage est réparti uniformément pour répartir la charge de travail. Parallèlement, l'alignement et l'action pivotante réduisent le couple du tuyau et prolongent sa vie.

ATTENTION : Ces produits ne sont pas utilisés comme émerillons ; la pression entraînera une usure excessive et prématurée. Les raccords de la série ZJ-FF adoptent une vanne de rinçage lors de la connexion ou de la déconnexion. Cela signifie que seulement un peu de liquide sera perdu lors de la déconnexion, et juste un peu d'air se mélangera lors de la reconnexion.

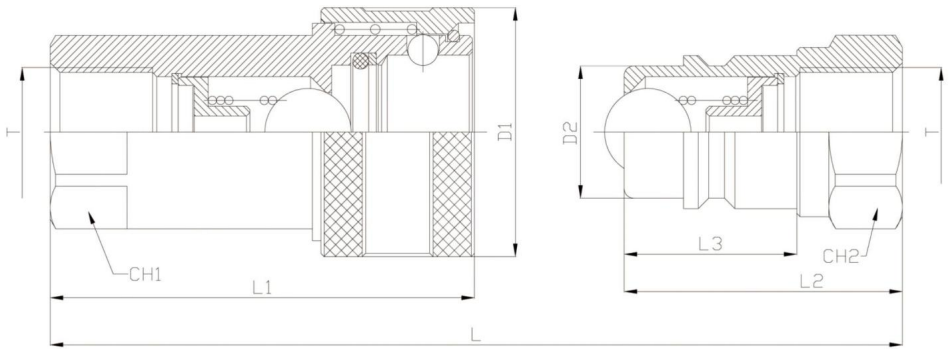
Le nouveau traitement de zingage améliore les performances antirouille. Ces raccords répondent à la norme ISO16028. Compatible avec PARKER FE, série FF, série STUCCHIA8008, AEROQUIP Série FD89 et série HANSEN QA2900.

PARAMÈTRES DU PRODUIT

	Quantité	Taille du corps	Taille du filetage	Max. Pression	ISO Normes
ZJ-YCT 2	2 paires	1/4"	1/4" NPT	5076 PSI	ISO 5675
ZJ-YCT 2	2 paires	3/8"	3/8" NPT	4061 PSI	ISO 5675
ZJ-FF	1 paire	1/2"	1/2" NPT	4061 livres par pouce carré OIN 16028	
ZJ-FF	2 paires	1/2"	1/2" NPT	4 000 livres par pouce carré OIN 16028	
ZJ-FF	4 paires	1/2"	3/4" NPT	3000PSI OIN 16028	
ZJ-FF	8 paires	1/2"	1/2" NPT	5076 livres par pouce carré OIN 16028	
ZJ-FF	4 paires	1/2"	1/2" NPT	4 000 livres par pouce carré OIN 16028	
ZJ-FF	12 paires	1/2"	1/2" NPT	4 000 livres par pouce carré OIN 16028	
ZJ-YCT 2	2 paires	1/2"	1/2" NPT	4061 PSI	ISO 5675

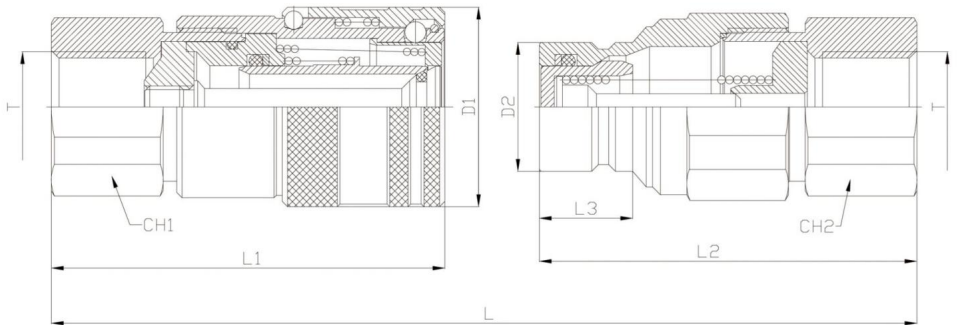
TAILLE DU PRODUIT

Série ZJ-YCT



	L	L1	L2	L3	D1	D2	CH1	CH2		T
ZJ-YCT	72	53,5	37,5	18,5	27,5		14.2	19		19 NPT 1/4
ZJ-YCT	83	63	40	22	34	19	24			22 NPT 3/8
ZJ-YCT	88	66,5	43,5		27	38,5	20,5	27		27 NPT 1/2

Série ZJ-FF



	L	L1	L2	L3	D1	D2	CH1	CH2		T
ZJ-FF 129		75	72	17,8	38	24,5	32			32 NPT 1/2
ZJ-FF 138		80	75,5	17,5	42		27	36		36 NPT 3/4

Fabricant : Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi Adresse :

Baoshanqu Shuangchenglu 803long 11hao 1602A-1609shi Shanghai Importé en

Australie :

SIHAO PTY LTD.1 ROKEVA STREETEASTWOOD NSW 2122 Australie

Importé aux États-Unis : Sanven Technology Ltd. Suite 250,9166 Anaheim Place,Rancho Cucamonga,CA91730



Pooledas Group Ltd Unit

5 Albert Edward House, The

Pavilions Preston, Royaume-Uni

pooledas123@gmail.com

01772418127



SHUNSHUN GmbH

Römeräcker 9 Z2021,76351

Linkenheim-Hochstetten, Allemagne

euagent@gmail.com +49

1727041930

Fabriqué en Chine

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Assistance technique et certificat de garantie
électronique www.vevor.com/support

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technischer Support und E-Garantie-Zertifikat www.vevor.com/support

HYDRAULIKKUPPLUNG

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

„Sparen Sie die Hälfte“, „Halber Preis“ oder andere ähnliche Ausdrücke, die wir verwenden, stellen nur eine Schätzung der Ersparnis dar, die Sie beim Kauf bestimmter Werkzeuge bei uns im Vergleich zu den großen Topmarken erzielen können, und decken nicht unbedingt alle von uns angebotenen Werkzeugkategorien ab. Wir möchten Sie freundlich daran erinnern, bei Ihrer Bestellung bei uns sorgfältig zu prüfen, ob Sie im Vergleich zu den großen Topmarken tatsächlich die Hälfte sparen.

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

**HYDRAULIK
KOPPLER**



Brauchen Sie Hilfe? Kontaktieren Sie uns!

Haben Sie Fragen zum Produkt? Benötigen Sie technischen Support? Bitte kontaktieren Sie uns:

Technischer Support und E-Garantie-Zertifikat www.vevor.com/support

Dies ist die Originalanleitung. Bitte lesen Sie alle Anweisungen sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen. VEVOR behält sich eine klare Auslegung unserer Bedienungsanleitung vor. Das Erscheinungsbild des Produkts richtet sich nach dem Produkt, das Sie erhalten haben. Bitte verzeihen Sie uns, dass wir Sie nicht erneut informieren, wenn es Technologie- oder Software-Updates für unser Produkt gibt.



Warnung-Um das Verletzungsrisiko zu verringern, muss der Benutzer die
Lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch.

PRODUKTMERKMALE

Kupplungen der Serie ZJ-YCA:

ÿ Der Ventilkegel kann automatisch schließen, um Leckagen zu verhindern, wenn Kupplungen getrennt.

ÿ Der Ventilstopfen kann sich automatisch öffnen, um Flüssigkeit durchzulassen, wenn Kupplungen sind verbunden.

ÿ Das Ventil ist eine Kugel aus harter Chromlegierung, die mit einer Feder verbunden ist, um der Ventilsitz.

ÿ Das Ventil bietet eine Metall-Metall-Dichtung zwischen der Kugel und der geprägten Hitze. ÿ Kritische Teile sind gehärtet, um eine lange Lebensdauer zu gewährleisten. ÿ Der langlebige Kugelverriegelungsmechanismus hält die zusammenpassenden Hälften zusammen. ÿ Buchse und Stecker sind aus massivem Stangenmaterial präzisionsgefertigt. HANSEN HK-Serie.

ÿ Diese Kupplungen entsprechen dem ISO5675-Standard

ÿ Kompatibel mit PAKER 4000-Serie, FASTERAV/NA-Serie.

Kupplungen der Serie ZJ-FF:

ÿ Das neue Ventildesign hat eine höhere Leistung, um den Schaden durch Hochgeschwindigkeitsfluss und Pulsdruck. ÿ

Hülsenverriegelungsmechanismus, der durch Drehen der Hülse nach

Verbindung. Es verhindert ein versehentliches Trennen, wenn die Kupplung gezogen wird

ÿ Der

Hülsenmechanismus ist so konzipiert, dass er verhindert, dass Schmutz in das Innere gelangt Mechanismus, der zu Fehlfunktionen beim Anschließen oder

Trennen. Die Hülse bedeckt den Sicherungsring und enthält eine Staubdichtung im

ÿ Gehärtete

Nippel und Hülsen sowie eine solide Stangenkonstruktion garantieren

die hohe Qualität der Kupplung, um ihre Widerstandsfähigkeit gegen Schäden durch hydraulische und mechanische Stöße.

ÿ Diese Anti-Blowout Nitril/PTFE Verbunddichtung wurde entwickelt, um Blowouts oder Beschädigungen unter harten Arbeitsbedingungen. ÿ

Ein langlebiger Kugelverriegelungsmechanismus sorgt für die Sicherheit jeder Verbindung. Ein großer Die Anzahl der Verriegelungskugeln ist gleichmäßig verteilt, um die Arbeitslast zu mitteln. Gleichzeitig wird durch die Ausrichtung und Schwenkfunktion das Drehmoment des Schlauchs reduziert und die Lebensdauer verlängert. sein Leben.

ÿ ACHTUNG: Diese Produkte sind nicht als Drehgelenke geeignet. Der Druck

führt zu übermäßigem und vorzeitigem Verschleiß. ÿ

Kupplungen der Serie ZJ-FF verwenden beim Verbinden oder Trennen Spülventile.

Das bedeutet, dass beim Trennen nur wenig Flüssigkeit verloren geht und nur ein wenig Luft wird sich beim erneuten Verbinden

einmischen. ÿ Neue Verzinkungsbehandlung verbessert den Rostschutz. ÿ Diese Kupplungen

entsprechen dem ISO16028-Standard. ÿ Kompatibel mit PARKER FE,

FF-Serie, STUCCHIA8008-Serie, AEROQUIP

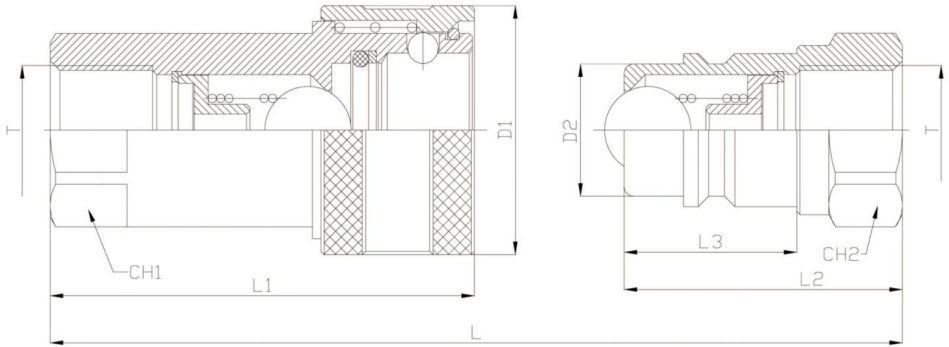
FD89-Serie und HANSEN QA2900-Serie.

PRODUKTPARAMETER

	Menge Gehäusegröße	Gewindegröße		Max. Druck	ISO Normen
ZJ-YCT 2 Paar		1/4 Zoll	1/4 Zoll NPT	5076 PSI	ISO 5675
ZJ-YCT 2 Paar		3/8 Zoll	3/8 Zoll NPT	4061 PSI	ISO 5675
ZJ-FF	1 Paar	1/2 Zoll	1/2 Zoll NPT	4061 PSI ISO 16028	
ZJ-FF	2 Paar	1/2 Zoll	1/2 Zoll NPT	4000 PSI ISO 16028	
ZJ-FF	4 Paar	1/2 Zoll	3/4 Zoll NPT	3000 PSI ISO 16028	
ZJ-FF	8 Paar	1/2 Zoll	1/2 Zoll NPT	5076 PSI ISO 16028	
ZJ-FF	4 Paar	1/2 Zoll	1/2 Zoll NPT	4000 PSI ISO 16028	
ZJ-FF	12 Paar	1/2 Zoll	1/2 Zoll NPT	4000 PSI ISO 16028	
ZJ-YCT 2 Paar		1/2 Zoll	1/2 Zoll NPT	4061 PSI	ISO 5675

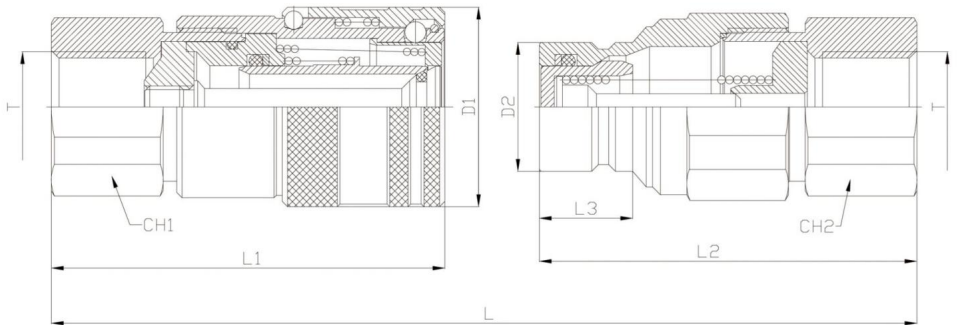
PRODUKTGRÖSSE

ZJ-YCT-Serie



	M	L1	L2	L3	D1	D2	CH1	CH2		T
ZJ-YCT	72	53,5	37,5	18,5	27,5		14.2	19		19 NPT 1/4
ZJ-YCT	83	63	40	22	34	19	24			22 NPT 3/8
ZJ-YCT	88	66,5	43,5		27	38,5	20,5	27		27 NPT 1/2

Serie ZJ-FF



	M	L1	L2	L3	D1	D2	CH1	CH2		T
ZJ-FF 129		75	72	17,8	38	24,5	32			32 NPT 1/2
ZJ-FF 138		80	75,5	17,5	42		27	36		36 NPT 3/4

Hersteller: Shanghai muxinmuyeyouxiangongsi **Adresse:**

Baoshanqu Shuangchenglu 803long 11hao 1602A-1609shi Shanghai **Importiert nach**

AUS:

SIHAO PTY LTD.1 ROKEVA STREETEASTWOOD NSW 2122 Australien

Importiert in die USA: Sanven Technology Ltd. Suite 250,9166 Anaheim Place,Rancho

Cucamonga,CA91730



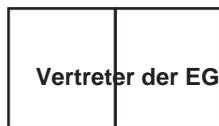
Pooledas Group Ltd Unit

5 Albert Edward House, The

Pavilions Preston, Vereinigtes Königreich

pooledas123@gmail.com

01772418127



SHUNSHUN GmbH

Römeräcker 9 Z2021,76351

Linkenheim-Hochstetten, Germany

euvertreter@gmail.com +49

1727041930

In China hergestellt

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technischer Support und E-Garantie-Zertifikat

www.vevor.com/support

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Supporto tecnico e certificato di garanzia elettronica www.vevor.com/support

GIUNTO IDRAULICO

Continuiamo a impegnarci per fornirvi strumenti a prezzi competitivi.

"Risparmia la metà", "Metà prezzo" o qualsiasi altra espressione simile da noi utilizzata rappresenta solo una stima del risparmio che potresti ottenere acquistando determinati utensili con noi rispetto ai principali marchi principali e non significa necessariamente coprire tutte le categorie di utensili da noi offerti. Ti ricordiamo gentilmente di verificare attentamente quando effettui un ordine con noi se stai effettivamente risparmiando la metà rispetto ai principali marchi principali.

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

IDRAULICO
ACCOPIATORE



HAI BISOGNO DI AIUTO? CONTATTACI!

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. Vi preghiamo di perdonarci se non vi informeremo di nuovo se ci sono aggiornamenti tecnologici o software sul nostro prodotto.



Attenzione - Per ridurre il rischio di lesioni, l'utente deve leggere attentamente le istruzioni per l'uso. attentamente il manuale di istruzioni.

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Giunti serie ZJ-YCA:

ÿ Il tappo della valvola può chiudersi automaticamente per evitare perdite quando gli accoppiamenti sono disconnesso.

ÿ Il tappo della valvola può aprirsi automaticamente per far passare il fluido quando si accoppiano sono collegati.

ÿ La valvola è una sfera in lega di cromo duro che è collegata con una molla per fissare la sede della valvola.

ÿ La valvola ha fornito una tenuta metallo su metallo tra la sfera e il calore coniato. ÿ Le parti critiche sono temprate per una maggiore durata. ÿ Il meccanismo

di bloccaggio della sfera durevole tiene insieme le metà di accoppiamento. ÿ La presa e la spina sono lavorate con precisione da una barra piena. HANSEN Serie HK.

ÿ Questi giunti raggiungono lo standard ISO5675

ÿ Compatibile con la serie PAKER 4000, serie FASTERAV/NA.

Giunti serie ZJ-FF:

ÿ Il nuovo design della valvola ha prestazioni più elevate per sopportare i danni da flusso ad alta velocità e pressione pulsata. ÿ

Meccanismo di bloccaggio del manicotto, che viene accoppiato ruotando il manicotto dopo collegamento. Impedisce la disconnessione accidentale quando l'accoppiatore viene trascinato lungo il terreno. ÿ Il

meccanismo del manicotto è progettato per impedire che lo sporco penetri all'interno meccanismo che potrebbe causare un funzionamento difettoso durante la connessione o scollegamento. Il manicotto copre l'anello di ritegno e contiene una guarnizione antipolvere nella area molla. ÿ

Nippli e manicotti temprati, nonché struttura in barre di materiale solido, garantiscono l'elevata qualità del giunto per massimizzare la sua resistenza ai danni causati da ammortizzatori idraulici e meccanici.

Questa guarnizione anti-esplosione in nitrile/PTFE è progettata per prevenire le esplosioni o danni durante condizioni di lavoro gravose. Un meccanismo di bloccaggio a sfera durevole assicura che ogni collegamento sia sicuro. Un grande numero di sfere di bloccaggio sono distribuite uniformemente per mediare il carico di lavoro. Nel frattempo, fornire allineamento e azione girevole riduce la coppia del tubo e prolunga la sua vita.

ATTENZIONE: rotazione non corretta. Questi prodotti non sono utilizzati come girevoli; la pressione provocherà un'usura eccessiva e prematura. I giunti

della serie ZJ-FF adottano valvole di lavaggio durante la connessione o la disconnessione.

Ciò significa che durante la disconnessione verrà perso solo un po' di fluido e solo un po' di aria si mescolerà durante la riconnessione.

Il nuovo trattamento di zincatura migliora le prestazioni antiruggine. Questi giunti raggiungono lo standard ISO16028. Compatibili con PARKER

FE, serie FF, serie STUCCHIA8008, AEROQUIP

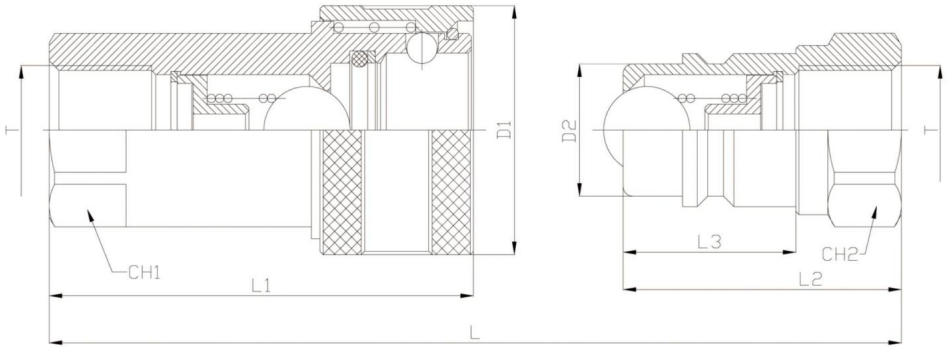
Serie FD89 e serie HANSEN QA2900.

PARAMETRI DEL PRODOTTO

	Quantità	Dimensioni corpo	Dimensioni filettatura	Massimo Pressione	ISO Standard
ZJ-YCT 2 paia		1/4"	Raccordo filettato da 1/4"	5076 bar	Norma ISO 5675
ZJ-YCT 2 paia		3/8"	Raccordo filettato da 3/8"	4061 bar	Norma ISO 5675
ZJ-FF	1 paio	1/2"	Raccordo filettato da 1/2"	4061PSIISO 16028	
ZJ-FF	2 paia	1/2"	Raccordo filettato da 1/2"	4000PSIISO 16028	
ZJ-FF	4 paia	1/2"	3/4" NPT	3000PSIISO 16028	
ZJ-FF	8 paia	1/2"	Raccordo filettato da 1/2"	5076 PSI ISO 16028	
ZJ-FF	4 paia	1/2"	Raccordo filettato da 1/2"	4000PSIISO 16028	
ZJ-FF	12 paia	1/2"	Raccordo filettato da 1/2"	4000PSIISO 16028	
ZJ-YCT 2 paia		1/2"	Raccordo filettato da 1/2"	4061 bar	Norma ISO 5675

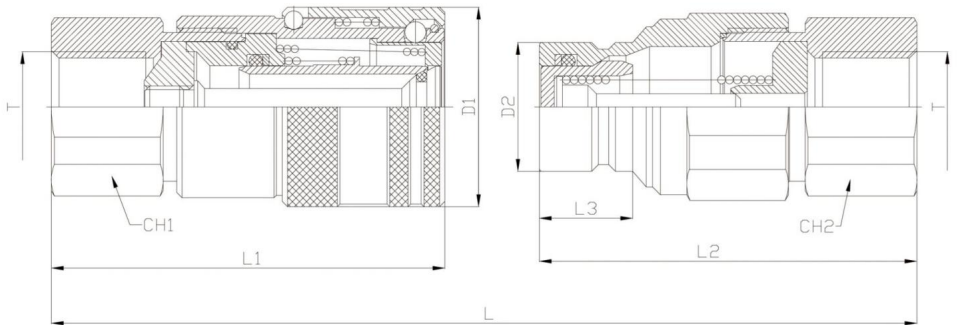
DIMENSIONE DEL PRODOTTO

Serie ZJ-YCT



	L	L1	L2	L3	D1	D2	CA1	CA2		T
ZJ-YCT	72	53,5	37,5	18,5	27,5		14.2	19		19 NPT 1/4
ZJ-YCT	83	63	40	22	34	19	24			22 NPT 3/8
ZJ-YCT	88	66,5	43,5		27	38,5	20,5	27		27 NPT 1/2

Serie ZJ-FF



	L	L1	L2	L3	D1	D2	CA1	CA2		T
ZJ-FF 129		75	72	17,8	38	24,5	32			32 NPT 1/2
ZJ-FF 138		80	75,5	17,5	42		27	36		36 NPT 3/4

Produttore: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi **Indirizzo:**

Baoshanqu Shuangchenglu 803long 11hao 1602A-1609shi Shanghai **Importato in AUS:**

SIHAO PTY

LTD.1 ROKEVA STREETEASTWOOD NSW 2122 Australia

Importato negli USA: Sanven Technology Ltd. Suite 250,9166 Anaheim Place,Rancho

Cucamonga,CA91730



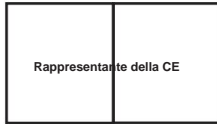
Pooledas Group Ltd Unità

5 Albert Edward House, The

Pavilions Preston, Regno Unito

pooledas123@gmail.com

01772418127



SHUNSHUN GmbH

Römeräcker 9 Z2021,76351

Linkenheim-Hochstetten, Germania

euagent@gmail.com +49

1727041930

Made in China

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

**Supporto tecnico e certificato di garanzia
elettronica www.vevor.com/support**

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Soporte técnico y certificado de garantía electrónica www.vevor.com/support

ACOPLADOR HIDRÁULICO

Seguimos comprometidos a brindarle herramientas a precios competitivos.

"Ahorre la mitad", "mitad de precio" o cualquier otra expresión similar que utilicemos solo representa una estimación del ahorro que podría obtener al comprar ciertas herramientas con nosotros en comparación con las principales marcas y no necesariamente significa que cubra todas las categorías de herramientas que ofrecemos. Le recordamos que, al realizar un pedido con nosotros, verifique cuidadosamente si realmente está ahorrando la mitad en comparación con las principales marcas.

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

HIDRÁULICO
ACOPLADOR



¿NECESITA AYUDA? ¡CONTÁCTENOS!

¿Tiene preguntas sobre el producto? ¿Necesita asistencia técnica? No dude en ponerse en contacto con

nosotros: Asistencia técnica y certificado de garantía electrónica
www.vevor.com/support

Estas son las instrucciones originales, lea atentamente todas las instrucciones del manual antes de utilizar el producto. VEVOR se reserva una interpretación clara de nuestro manual de usuario. La apariencia del producto estará sujeta al producto que recibió. Perdónenos por no informarle nuevamente si hay actualizaciones de tecnología o software en nuestro producto.



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

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Acoplamientos de la serie ZJ-YCA:

El tapón de la válvula se puede cerrar automáticamente para evitar fugas cuando se instalan los acoplamientos. desconectado.

El tapón de la válvula se puede abrir automáticamente para permitir que el fluido pase cuando se acoplan están conectados

La válvula es una bola de aleación de cromo duro que está conectada con un resorte para fijarla. el asiento de la válvula.

La válvula proporciona un sello de metal a metal entre la bola y el calor acufiado. Las piezas críticas están endurecidas para mayor durabilidad. El mecanismo de bloqueo de bola duradero mantiene unidas las mitades acopladas. El casquillo y el tapón están mecanizados con precisión a partir de una barra sólida. HANSEN Serie HK.

Estos acoplamientos cumplen con el estándar ISO5675

Compatible con la serie PAKER 4000, serie FASTERAV/NA.

Acoplamientos de la serie ZJ-FF:

El nuevo diseño de la válvula tiene un mayor rendimiento para soportar los daños causados Flujo de alta velocidad y presión de pulso.

Mecanismo de bloqueo del manguito, que se acopla girando el manguito después Conexión. Evita la desconexión accidental cuando se arrastra el acoplador. a lo largo del suelo.

El mecanismo de la manga está diseñado para evitar que entre suciedad en el interior. mecanismo que podría causar un funcionamiento defectuoso al conectar o Desconexión. El manguito cubre el anillo de retención y contiene un sello antipolvo en el Área de resorte.

Niples y manguitos endurecidos, así como estructura de barra sólida, garantizan La alta calidad del acoplamiento maximiza su resistencia a los daños causados por Choque hidráulico y mecánico.

Este sello anti-estallidos unido con nitrilo/PTFE está diseñado para evitar estallidos o daños durante condiciones de trabajo severas.

Un mecanismo de bloqueo de bola duradero asegura que cada conexión sea segura. Un gran La cantidad de bolas de bloqueo se distribuye uniformemente para promediar la carga de trabajo. Mientras tanto, proporcionar alineación y acción giratoria reduce el torque de la manguera y prolonga Su vida.

PRECAUCIÓN: Rotación de estos productos no se utilizan como pivotes; la presión provocará un desgaste excesivo y prematuro. Los acoplamientos de la serie ZJ-FF adoptan válvulas de descarga al conectar o desconectar. Significa que solo se perderá un poco de líquido al desconectar, y solo un poco de aire. se mezclará al volver a conectar.

El nuevo tratamiento de enchapado de zinc mejora el rendimiento antioxidante.

Estos acoplamientos cumplen con el estándar ISO16028.

Compatible con PARKER FE, serie FF, serie STUCCHIA8008, AEROQUIP

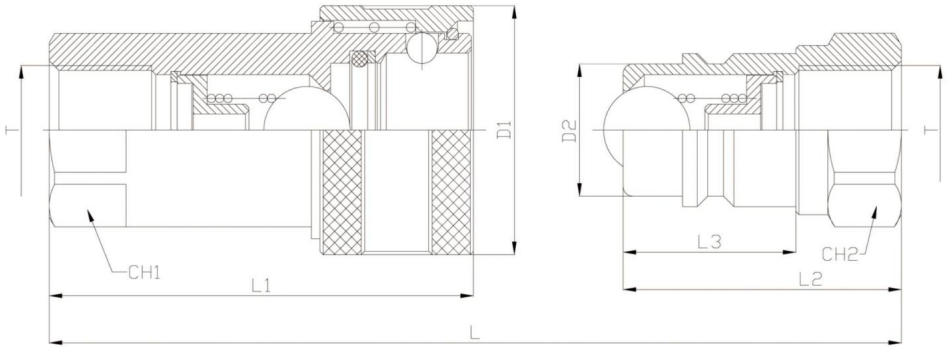
Serie FD89 y serie HANSEN QA2900.

PARÁMETROS DEL PRODUCTO

	Cantidad	Tamaño del cuerpo	Tamaño de la rosca	Máx. Presión	YO ASI Normas
ZJ-YCT 2 pares		1/4"	1/4" NPT	5076 PSI	ISO 5675
ZJ-YCT 2 pares		3/8"	3/8" NPT	4061 PSI	ISO 5675
ZJ-FF	1 par	1/2"	1/2" NPT	4061 PSI ISO	16028
ZJ-FF	2 pares	1/2"	1/2" NPT	4000 PSI ISO	16028
ZJ-FF	4 pares	1/2"	3/4" NPT	3000 PSI ISO	16028
ZJ-FF	8 pares	1/2"	1/2" NPT	5076 PSI ISO	16028
ZJ-FF	4 pares	1/2"	1/2" NPT	4000 PSI ISO	16028
ZJ-FF	12 pares	1/2"	1/2" NPT	4000 PSI ISO	16028
ZJ-YCT 2 pares		1/2"	1/2" NPT	4061 PSI	ISO 5675

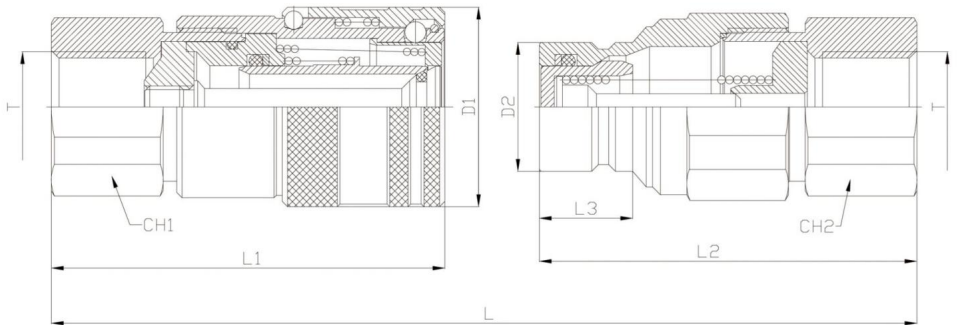
TAMAÑO DEL PRODUCTO

Serie ZJ-YCT



	yo	L1	L2	L3	D1	D2	CH1	CH2		yo
ZJ-YCT	72	53,5	37,5	18,5	27,5		14.2	19		19 NPT 1/4
ZJ-YCT	83	63	40	22	34		19	24		22 NPT 3/8
ZJ-YCT	88	66,5	43,5		27	38,5	20,5	27		27 NPT 1/2

Serie ZJ-FF



	yo	L1	L2	L3	D1	D2	CH1	CH2		yo
ZJ-FF 129		75	72	17,8	38	24,5	32			32 NPT 1/2
ZJ-FF 138		80	75,5	17,5	42		27	36		36 NPT 3/4

Fabricante: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi Dirección:

Baoshanqu Shuangchenglu 803long 11hao 1602A-1609shi Shanghai 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



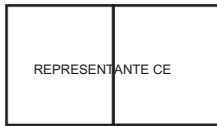
Pooledas Group Ltd

Unidad 5 Albert Edward House,

The Pavilions Preston, Reino Unido

pooledas123@gmail.com

01772418127



SHUNSHUN GmbH

Römeräcker 9 Z2021,76351

Linkenheim-Hochstetten, Alemania

euagent@gmail.com +49

1727041930

Hecho en china

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Soporte técnico y certificado de garantía
electrónica www.vevor.com/support

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Wsparcie techniczne i certyfikat gwarancji elektronicznej www.vevor.com/support

SPRZĘGŁO HYDRAULICZNE

Nadal staramy się oferować Państwu narzędzia w konkurencyjnych cenach.

„Oszczędź połowę”, „Połowa ceny” lub inne podobne wyrażenia używane przez nas stanowią jedynie szacunkowe oszczędności, jakie możesz uzyskać, kupując u nas określone narzędzia w porównaniu z głównymi markami i niekoniecznie oznaczają one objęcie wszystkich kategorii narzędzi oferowanych przez nas. Uprzejmie przypominamy, aby dokładnie sprawdzić, czy składając u nas zamówienie faktycznie oszczędzasz połowę w porównaniu z głównymi markami.

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

HYDRAULICZNY
ŁĄCZNIK



POTRZEBUJESZ POMOCY? SKONTAKTUJ SIĘ Z NAMI!!

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

techniczne i certyfikat E-Gwarancji www.vevor.com/support

To jest oryginalna instrukcja, przed użyciem należy uważnie przeczytać wszystkie instrukcje. VEVOR zastrzega sobie jasną interpretację naszej instrukcji obsługi. Wygląd produktu będzie zależał od produktu, który otrzymałeś. Prosimy o wybaczenie, że nie poinformujemy Cię ponownie, jeśli w naszym produkcie pojawią się jakiegokolwiek aktualizacje technologiczne lub oprogramowania.



Ostrzeżenie – aby zmniejszyć ryzyko obrażeń, użytkownik musi zapoznać się z treścią instrukcji.
Przeczytaj uważnie instrukcję obsługi.

CECHY PRODUKTU

Sprzęgła serii ZJ-YCA:

Zawór może się automatycznie zamknąć, aby zapobiec wyciekom podczas podłączania złączy. bezzadny.

Zawór może się automatycznie otworzyć, aby umożliwić przepływ płynu podczas podłączania są połączone.

Zawór jest kulą wykonaną z twardego stopu chromu, która jest połączona ze sprężyną w celu zamocowania gniazdo zaworu.

Zawór zapewnia uszczelnienie typu metal-metal pomiędzy kulą a monetą. Krytyczne części są hartowane dla zapewnienia trwałości. Wytrzymały mechanizm blokujący kulę utrzymuje dopasowane połówki razem. Gniazdo i wtyczka są precyzyjnie obrabiane z litego pręta. HANSEN Seria HK.

Te sprzęgła spełniają normę ISO5675

Kompatybilny z serią PAKER 4000, serią FASTERAV/NA.

Sprzęgła serii ZJ-FF:

Nowa konstrukcja zaworu ma większą wydajność, aby wytrzymać uszkodzenia spowodowane przepływ o dużej prędkości i ciśnienie tętna.

Mechanizm blokujący tuleję, który jest sprężony poprzez obrót tulei po połączenie. Zapobiega przypadkowemu rozłączeniu, gdy sprzęg jest ciągnięty wzdłuż podłoża.

Mechanizm rękawa ma za zadanie zapobiegać przedostawaniu się brudu do wnętrza mechanizm, który mógłby spowodować wadliwe działanie podczas podłączania lub odłączanie. Tuleja zakrywa pierścień ustalający i zawiera uszczelkę przeciwpłynową w obszar

sprężyny. Utwardzone końcówki i tuleje, a także solidna konstrukcja pręta gwarantują wysoka jakość sprzęgła, aby zmaksymalizować jego odporność na uszkodzenia spowodowane wstrząsy hydrauliczne i mechaniczne.

Ta uszczelka z nitylu/PTFE zapobiegająca wydostawaniu się powietrza została zaprojektowana w celu zapobiegania wydostawaniu się powietrza lub uszkodzenia w ciężkich warunkach pracy.

Wytrzymały mechanizm blokujący kulkę zapewnia bezpieczeństwo każdego połączenia. Duży liczbą blokujących kulek jest równomiernie rozłożona, aby uśrednić obciążenie. Tymczasem zapewnienie wyrównania i działania obrotowego zmniejsza moment obrotowy węża i wydłuża jego życie.

UWAGA: Obrót nie jest stosowany jako połączenie obrotowe. spowoduje nadmierne i przedwczesne zużycie.

Złącza serii ZJ-FF wykorzystują zawory splekujące podczas podłączania i rozłączania.

Oznacza to, że podczas odłączania zostanie utracona tylko niewielka ilość płynu i tylko odrobina powietrza zmiesza się podczas ponownego

łączenia. Nowa obróbka cynkowa poprawia właściwości antykorozyjne. Te złącza spełniają normę ISO16028. Kompatybilne z seriami PARKER

FE, FF, STUCCHIA8008, AEROQUIP

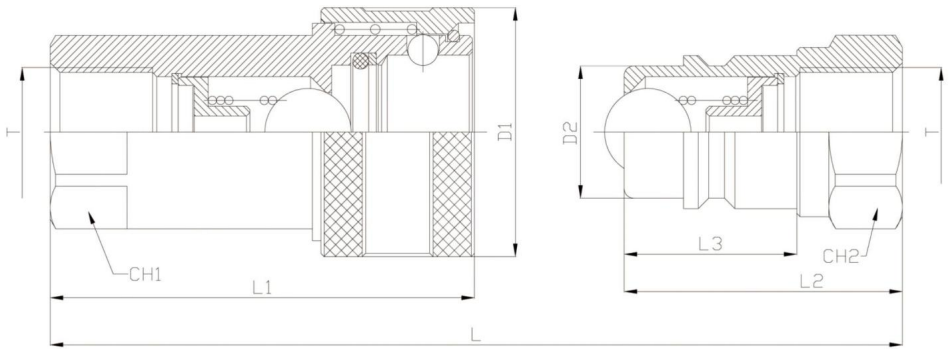
Seria FD89 i seria HANSEN QA2900.

PAREMETRY PRODUKTU

	Ilość	Rozmiar korpusu	Rozmiar gwintu	Maks. Ciśnienie	IZO Normy
ZJ-YCT 2 pary		1/4"	1/4" NPT	5076 PSI	Norma ISO 5675
ZJ-YCT 2 pary		3/8"	3/8" NPT	4061 PSI	Norma ISO 5675
ZJ-FF	1 para	1/2"	1/2" NPT	4061 PSI ISO 16028	
ZJ-FF	2 pary	1/2"	1/2" NPT	4000 PSI ISO 16028	
ZJ-FF	4 pary	1/2"	3/4" NPT	3000 PSI ISO 16028	
ZJ-FF	8 par	1/2"	1/2" NPT	5076 PSI ISO 16028	
ZJ-FF	4 pary	1/2"	1/2" NPT	4000 PSI ISO 16028	
ZJ-FF	12 par	1/2"	1/2" NPT	4000 PSI ISO 16028	
ZJ-YCT 2 pary		1/2"	1/2" NPT	4061 PSI	Norma ISO 5675

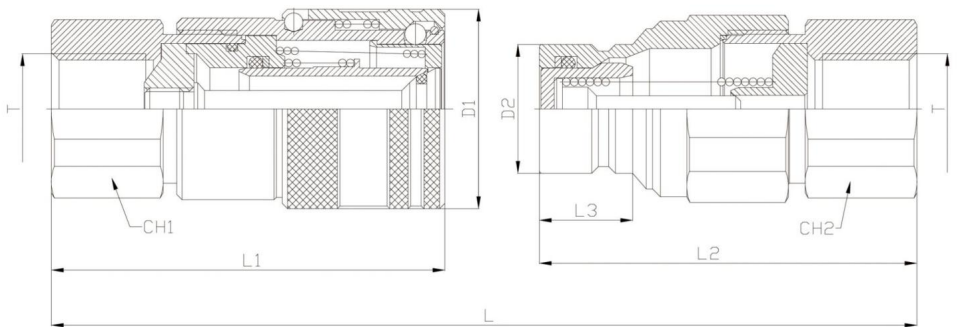
ROZMIAR PRODUKTU

Seria ZJ-YCT



	L	L1	L2	L3	D1	D2	CH1	CH2		T
ZJ-YCT	72	53,5	37,5	18,5	27,5		14.2	19		19 NPT 1/4
ZJ-YCT	83	63	40	22	34		19	24		22 NPT 3/8
ZJ-YCT	88	66,5	43,5		27	38,5	20,5	27		27 NPT 1/2

Seria ZJ-FF



	L	L1	L2	L3	D1	D2	CH1	CH2		T
ZJ-FF 129		75	72	17,8	38	24,5	32			32 NPT 1/2
ZJ-FF 138		80	75,5	17,5	42		27	36		36 NPT 3/4

Producent: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi Adres: Baoshanqu
Shuangchenglu 803long 11hao 1602A-1609shi Szanghaj Import do Australii: SIHAO PTY
LTD.1
ROKEVA STREETEASTWOOD NSW 2122 Australia

Importowane do USA: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho
Cucamonga, CA91730



Pooledas Group Ltd Unit
5 Albert Edward House, The Pavilions
Preston, Wielka Brytania pooledas123@gmail.com
01772418127



SHUNSHUN GmbH
Römeräcker 9 Z2021,76351
Linkenheim-Hochstetten, Niemcy
euagent@gmail.com +49
1727041930

Wyprodukowano w Chinach

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Wsparcie techniczne i certyfikat gwarancji
elektronicznej www.vevor.com/support

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technische ondersteuning en e-garantiecertificaat www.vevor.com/support

HYDRAULISCHE KOPPELING

Wij streven er voortdurend naar om u gereedschappen tegen concurrerende prijzen te leveren.

"Save Half", "Half Price" of andere soortgelijke uitdrukkingen die wij gebruiken, geven alleen een schatting weer van de besparingen die u kunt behalen door bepaalde gereedschappen bij ons te kopen in vergelijking met de grote topmerken en betekent niet noodzakelijkerwijs dat alle categorieën gereedschappen die wij aanbieden, worden gedekt.

Wij herinneren u eraan om zorgvuldig te controleren of u daadwerkelijk de helft bespaart in vergelijking met de grote topmerken wanneer u een bestelling bij ons plaatst.

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

**HYDRAULISCH
KOPPELING**



HULP NODIG? NEEM CONTACT MET ONS OP!

Heeft u vragen over het product? Heeft u technische ondersteuning nodig? Neem dan gerust contact met

ons op: **Technische ondersteuning en E-garantiecertificaat**
www.vevor.com/support

Dit is de originele instructie, lees alle handleidingen zorgvuldig door voordat u het product gebruikt. VEVOR behoudt zich een duidelijke interpretatie van onze gebruikershandleiding voor. Het uiterlijk van het product is afhankelijk van het product dat u hebt ontvangen. Vergeef ons dat we u niet opnieuw zullen informeren als er technologie- of software-updates voor ons product zijn.



Waarschuwing - Om het risico op letsel te verminderen, moet de gebruiker de gebruiksaanwijzing lezen.

Lees de gebruiksaanwijzing zorgvuldig door.

PRODUCTKENMERKEN

Koppelingen uit de ZJ-YCA-serie:

ÿ De klepplug kan automatisch sluiten om lekkage te voorkomen wanneer de koppelingen worden losgemaakt. losgekoppeld.

ÿ De klepplug kan automatisch opengaan om vloeistof door te laten bij het koppelen zijn verbonden.

ÿ De klep is een harde chroomlegeringsbal die met een veer is verbonden om de klepzitting.

ÿ De klep zorgt voor een metaal-op-metaal afdichting tussen de kogel en de warmte van de munt.

ÿ Kritieke onderdelen zijn gehard voor duurzaamheid. ÿ

Het duurzame kogelvergrendelingsmechanisme houdt de passende helften bij elkaar. ÿ De socket en plug zijn met precisie vervaardigd uit massief staafmateriaal. HANSEN HK-serie.

ÿ Deze koppelingen voldoen aan de ISO5675-norm

ÿ Compatibel met PAKER 4000-serie, FASTERAV/NA-serie.

Koppelingen uit de ZJ-FF-serie:

ÿ Het nieuwe klepontwerp heeft een hogere prestatie om schade door hoge snelheidsstroom en pulsdruk. ÿ

Mouwvergrendelingsmechanisme, dat wordt gekoppeld door de mouw te draaien na verbinding. Het voorkomt onbedoelde ont koppeling wanneer de koppeling wordt geslept langs de grond. ÿ Het

mouwmechanisme is ontworpen om te voorkomen dat er vuil in de interne mechanisme dat een defecte werking zou veroorzaken bij het aansluiten of loskoppelen. De huls bedekt de borgring en bevat een stofafdichting in de veergebied. ÿ

Geharde nippels en mouwen, evenals een solide staafstructuur, garanderen de hoge kwaliteit van de koppeling om de weerstand tegen schade veroorzaakt door hydraulische en mechanische schokken.

Deze anti-blowout nitril/PTFE-afdichting is ontworpen om blowouts of schade tijdens zware werkomstandigheden.

Een duurzaam kogelvergrendelingsmechanisme zorgt ervoor dat elke verbinding veilig is. Een grote aantal vergrendelingskogels gelijkmatig verdeeld om de werklast te spreiden. Ondertussen vermindert het bieden van uitlijning en draaibeweging de torsie van de slang en verlengt zijn leven.

LET OP: Rotatie op-Deze producten worden niet gebruikt als wartels; de druk zal leiden tot overmatige en voortijdige slijtage.

Koppelingen uit de ZJ-FF-serie zijn voorzien van vlakke kleppen bij het aansluiten of loskoppelen.

Dat betekent dat er bij het loskoppelen slechts een klein beetje vloeistof verloren gaat en slechts een klein beetje lucht zal mengen bij het opnieuw aansluiten.

Nieuwe zinkplatingbehandeling zorgt voor betere antiroestprestaties. Deze koppelingen voldoen aan de ISO16028-norm. Compatibel met

PARKER FE, FF-serie, STUCCHIA8008-serie, AEROQUIP

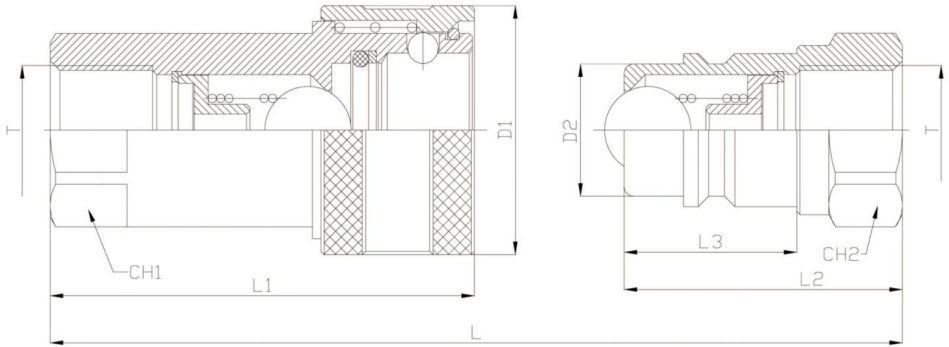
FD89-serie en HANSEN QA2900-serie.

PRODUCTPARAMETERS

	Hoeveelheid	Lichaamsmaat	Draadmaat	Maximaal. Druk	ISO Normen
ZJ-YCT 2 paar		1/4"	1/4" NPT	5076 PSI	ISO 5675
ZJ-YCT 2 paar		3/8"	3/8" NPT	4061 PSI	ISO 5675
ZJ-FF	1 paar	1/2"	1/2" NPT	4061 PSI ISO 16028	
ZJ-FF	2 paar	1/2"	1/2" NPT	4000 psi ISO 16028	
ZJ-FF	4 paar	1/2"	3/4" NPT	3000 psi ISO 16028	
ZJ-FF	8 paar	1/2"	1/2" NPT	5076 PSI ISO 16028	
ZJ-FF	4 paar	1/2"	1/2" NPT	4000 psi ISO 16028	
ZJ-FF	12 paar	1/2"	1/2" NPT	4000 psi ISO 16028	
ZJ-YCT 2 paar		1/2"	1/2" NPT	4061 PSI	ISO 5675

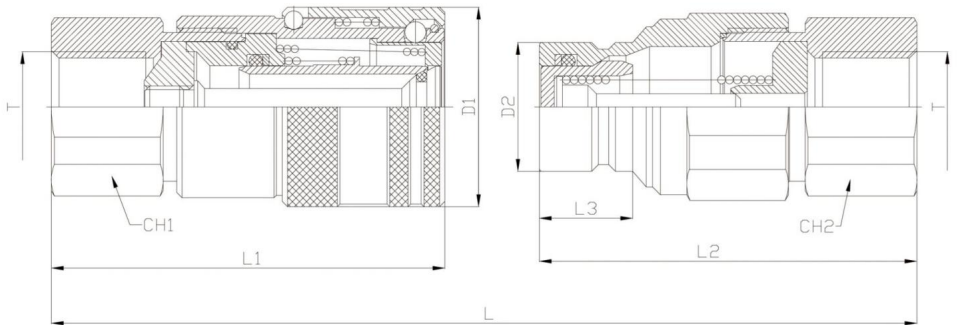
PRODUCTGROORTE

ZJ-YCT-serie



	lk	L1	L2	L3	D1	D2	KAN1	KAN2	T
ZJ-YCT	72	53,5	37,5	18,5	27,5	14.2	19	19 NPT-1/4	
ZJ-YCT	83	63	40	22	34	19	24	22 NPT-3/8	
ZJ-YCT	88	66,5	43,5	27	38,5	20,5	27	27 NPT 1/2	

ZJ-FF-serie



	lk	L1	L2	L3	D1	D2	KAN1	KAN2	T
ZJ-FF 129	75	72	17,8	38	24,5	32			32 NPT 1/2
ZJ-FF 138	80	75,5	17,5	42		27	36	36 NPT-3/4	

Fabrikant: Shanghai muxinmuyeyouxiangongsi **Adres:** Baoshanqu
Shuangchenglu 803long 11hao 1602A-1609shi Shanghai **Geïmporteerd in AUS:** SIHAO
PTY LTD.1
ROKEVA STREETEASTWOOD NSW 2122 Australië

Geïmporteerd naar de VS: Sanven Technology Ltd. Suite 250,9166 Anaheim
Place,Rancho Cucamonga,CA91730



Pooledas Group Ltd Unit
5 Albert Edward House, The
Pavilions Preston, Verenigd Koninkrijk
pooledas123@gmail.com
01772418127



SHUNSHUN GmbH
Römeräcker 9 Z2021,76351
Linkenheim-Hochstetten, Duitsland
euagent@gmail.com +49
1727041930

Gemaakt in China

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technische ondersteuning en e-
garantiecertificaat www.vevor.com/support

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Teknisk support och e-garanticertifikat www.vevor.com/support

HYDRAULIK KOPPLARE

Vi fortsätter att vara engagerade i att ge dig verktyg till konkurrenskraftiga priser.

"Spara hälften", "halva priset" eller andra liknande uttryck som används av oss representerar bara en uppskattning av besparingar du kan dra nytta av att köpa vissa verktyg hos oss jämfört med de stora toppmärkena och betyder inte nödvändigtvis att täcka alla kategorier av verktyg som erbjuds av oss. Du påminns vänligen om att noggrant kontrollera när du gör en beställning hos oss om du faktiskt sparar hälften i jämförelse med de främsta stora varumärkena.

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

**HYDRAULISK
KOPPLARE**



BEHÖVER HJÄLP? KONTAKTA OSS!

Har du produktfrågor? Behöver du teknisk support? Kontakta oss gärna: **Teknisk support och e-garanticertifikat www.vevor.com/support**

Detta är den ursprungliga instruktionen, läs alla instruktioner noggrant innan du använder den. VEVOR reserverar sig för en tydlig tolkning av vår användarmanual. Utseendet på produkten är beroende av den produkt du fått. Ursäkta oss att vi inte kommer att informera dig igen om det finns någon teknik eller mjukvaruuppdateringar på vår produkt.



Varning - För att minska risken för skador måste användaren läsa igenom bruksanvisningen noggrant.

PRODUKTFUNKTIONER

ZJ-YCA Series kopplingar:

• Ventilpluggen kan stängas automatiskt för att förhindra läckage när kopplingar är osammanhängande.

• Ventilpluggen kan öppnas automatiskt för att släppa igenom vätska vid kopplingar är anslutna.

• Ventilen är en kula av hård kromlegering som är ansluten med en fjäder för att fixera ventilsåtet.

• Ventilen gav en metall-till-metall-tätning mellan kulan och myntad värme. • Kritiska delar är härdade för hållbarhet. • Den hållbara

kullåsmekanismen håller ihop de matchande halvorna. • Uttaget och stickkontakten är precisionsbearbetade av massiv stång. HANSEN HK-serien.

• Dessa kopplingar når ISO5675-standarden

• Kompatibel med PAKER 4000-serien, FASTERAV/NA-serien.

ZJ-FF-seriens kopplingar:

• Den nya ventildesignen har en högre prestanda att bära skadan från höghastighetsflöde och pulstryck. •

Hylslåsmekanism, som kopplas ihop genom att vrida hylsan efter förbindelse. Det förhindrar oavsiktlig urkoppling när kopplingen dras längs marken. •

Hylsmekanismen är utformad för att förhindra att smuts kommer in i insidan mekanism som skulle orsaka felaktig funktion vid anslutning eller koppla ur. Hylsan täcker låsringen och innehåller en dammtätning i vårområdet.

• Härdade nipplar och hylsor, samt solid stångstruktur, garanterar kopplingens höga kvalitet för att maximera dess motståndskraft mot skador orsakade av hydraulisk och mekanisk stöt.

ÿ Denna anti-utblåsning nitril/PTFE-bondade tätning är utformad för att förhindra utblåsning eller skada under svåra arbetsförhållanden. ÿ En hållbar kullåsmekanism säkerställer att varje anslutning är säker. En stor antalet låskulor fördelas jämnt för att uppnå en genomsnittlig arbetsbelastning. Samtidigt minskar slangens vridmoment och förlänger genom att ge inriktning och vridning dess liv.

ÿ VARNING: Rotation un-Dessa produkter används inte som svivlar; trycket kommer att resultera i överdrivet och för tidigt

slitage. ÿ Kopplingar i ZJ-FF-serien använder spolventiler vid anslutning eller frånkoppling. Det betyder att endast lite vätska kommer att förloras när du kopplar bort, och bara lite luft kommer att blandas vid

återanslutningen. ÿ Ny zinkpläteringsbehandling gör rostskyddsprestandan bättre.

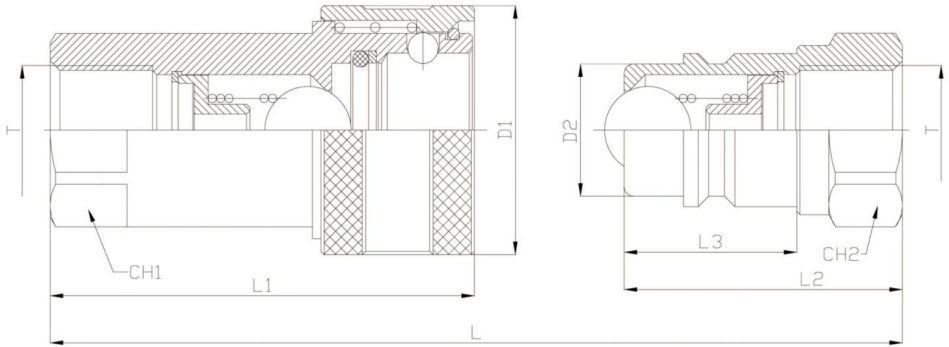
ÿ Dessa kopplingar når ISO16028-standarden. ÿ Kompatibel med PARKER FE, FF-serien, STUCCHIA8008-serien, AEROQUIP FD89-serien och HANSEN QA2900-serien.

PRODUKTPAREMETRAR

	Antal Kroppsstorlek Trådstorlek			Max. Tryck	ISO Standarder
ZJ-YCT 2 par		1/4"	1/4" NPT	5076 PSI	ISO 5675
ZJ-YCT 2 par		3/8"	3/8" NPT	4061 PSI	ISO 5675
ZJ-FF	1 par	1/2"	1/2" NPT	4061 PSI ISO	16028
ZJ-FF	2 par	1/2"	1/2" NPT	4000 PSI ISO	16028
ZJ-FF	4 par	1/2"	3/4" NPT	3000 PSI ISO	16028
ZJ-FF	8 par	1/2"	1/2" NPT	5076 PSI ISO	16028
ZJ-FF	4 par	1/2"	1/2" NPT	4000 PSI ISO	16028
ZJ-FF	12 par	1/2"	1/2" NPT	4000 PSI ISO	16028
ZJ-YCT 2 par		1/2"	1/2" NPT	4061 PSI	ISO 5675

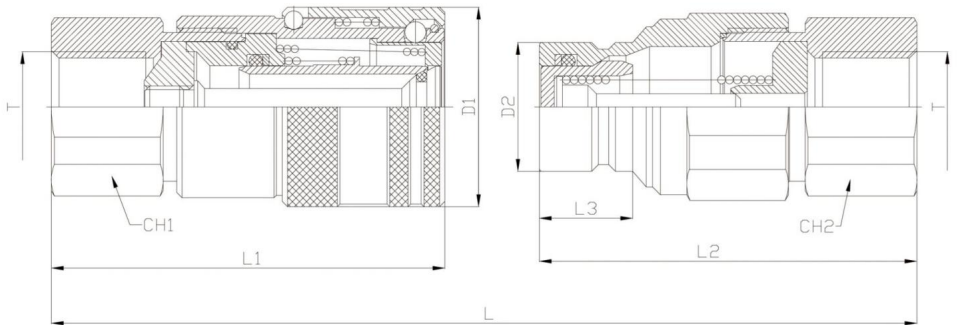
PRODUKTSTORLEK

ZJ-YCT-serien



	L	L1	L2	L3	D1	D2	CH1	CH2		T
ZJ-YCT	72	53,5	37,5	18,5	27,5		14.2	19		19 NPT 1/4
ZJ-YCT	83	63	40	22	34	19	24			22 NPT 3/8
ZJ-YCT	88	66,5	43,5		27	38,5	20,5	27		27 NPT 1/2

ZJ-FF-serien



	L	L1	L2	L3	D1	D2	CH1	CH2		T
ZJ-FF 129		75	72	17,8	38	24,5	32			32 NPT 1/2
ZJ-FF 138		80	75,5	17,5	42		27	36		36 NPT 3/4

Tillverkare: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi **Adress:**

Baoshanqu Shuangchenglu 803long 11hao 1602A-1609shi Shanghai **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, CA91730



Pooledas Group Ltd Enhet

5 Albert Edward House, The

Pavilions Preston, Storbritannien

pooledas123@gmail.com

01772418127



SHUNSHUN GmbH

Römeräcker 9 Z2021,76351

Linkenheim-Hochstetten, Tyskland

euagent@gmail.com +49

1727041930

Tillverkad i Kina

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Teknisk support och e-garanticertifikat

www.vevor.com/support