

**New**

								
<b>40005V</b> Pag. 4.7	<b>40010V</b> Pag. 4.7	<b>40020V</b> Pag. 4.7	<b>40030V</b> Pag. 4.8	<b>40040V</b> Pag. 4.8	<b>40050V</b> Pag. 4.8	<b>40060V</b> Pag. 4.9	<b>40106V</b> Pag. 4.9	<b>40111V</b> Pag. 4.9
								
<b>40116V</b> Pag. 4.10	<b>40126V</b> Pag. 4.10	<b>40130V</b> Pag. 4.10	<b>40216V</b> Pag. 4.11	<b>40226V</b> Pag. 4.11	<b>40230V</b> Pag. 4.11	<b>40310V</b> Pag. 4.12	<b>40550V</b> Pag. 4.12	<b>50600V</b> Pag. 4.12
								
<b>CH028</b> Pag. 4.13	<b>50625</b> Pag. 4.13	<b>40700V</b> Pag. 4.13	<b>57610</b> Pag. 4.14	<b>50980</b> Pag. 4.14				

**RACCORDI AUTOMATICI METALLICI CON GUARNIZIONI FKM***METALLIC PUSH-IN FITTINGS WITH FKM SEAL**VOLLMETALL STECKVERSCHRAUBUNGEN MIT FKM DICHTUNGEN**RACCORDES INSTANTANÉS TOUT LAITON NICKELÉ JOINT FKM**RACORDAJE AUTOMÁTICO METÁLICO CON JUNTAS FKM**CONEXÕES PUSH-IN METÁLICAS COM VEDAÇÕES EM FKM*

40000V

**Serie 40000V**

**La serie 40000V, risponde alle esigenze del mercato dove si rende necessario un componente "High Performance". Un sistema di aggraffaggio del tubo altamente performante che consente di lavorare a pressioni elevate e sotto sforzo. Questa gamma deriva dallo sviluppo di applicazioni alta temperatura con PN 30 bar.**

Completamente in ottone nichelato, con tenute in FKM, in caso di presenza di vibrazioni, questa gamma garantisce la migliore tenuta, sia in pressione che con vuoto.

#### Principali vantaggi

- Utilizzabile con gas inerti e liquidi compatibili con i materiali costituenti
- Connessione e sconnessione istantanea
- Pieno passaggio e tenuta al vuoto grazie alle guarnizioni sagomate
- 3 tipologie di filettature, SHORT, BSPP e Metrica
- Alta Resistenza alle temperature e pressione
- Silicon Free

#### Applicazioni

- Aria, acqua di raffreddamento, vuoto e vapore
- Automazione pneumatica in ambienti alta temperatura
- Automotive e Saldatura
- Industria Pesante, applicazioni gravose
- Presenza forti vibrazioni

*The 40000V serie is considered an "High Performance" line in terms of pressure and temperature. Ideal for application with high temperature and pressure up to 30 bar.*

*Seals are FKM and clamping washers are double-performant to withstand to high pressure and traction.*

*Better sealing is guaranteed in case of strong vibrations and vacuum.*

#### Main advantages

- Inert gases and Liquids compatible
- Quick connection and disconnection
- Full Flow and Vacuum resistant tank to special shaped seals
- 3 types of threads, SHORT, BSPP and Metric
- High resistance to temperature and pressure
- Silicon Free

#### Applications

- Compressed Air, Cooling Water, Vacuum, Steam
- Pneumatic automation with high temperature
- Automotive & Welding
- Heavy Duty Industry
- Vibrations environment

*Die 40000V Serie ist eine "High Performance" Linie in Bezug auf Druck und Temperatur.*

*Ideal für Anwendungen mit hoher Temperatur und Druck bis zu 30 bar.*

*Die Dichtungen sind aus FKM und Spannscheiben sind doppelt-performant, um gegen hohen Druck und Zug zu bestehen.*

*Bessere Abdichtung bei starken Vibrationen und Vakuum wird garantiert.*

#### Hauptvorteile

- Kompatibel für Inertgase und Flüssigkeiten
- Schnelle Verbindung und Trennung
- Voller Durchfluss und Vakuumfestigkeit, dank spezieller Formdichtungen
- 3 Gewindearten, SHORT, BSPP und metrisch
- Sehr temperatur- und druckbeständig
- Silikonfrei

#### Anwendungen

- Druckluft, Kühlwasser, Vakuum, Dampf
- Pneumatische Automation mit hohen Temperaturen
- Automobil-Industrie und Schweißen
- Schwerindustrie
- Umgebung mit Vibrationen

*La série 40000V est considérée comme la gamme "Haute Performance" en termes de pression et de température. Idéale pour les températures élevées et une Pression Nominales de 30 bar maxi.*

*En laiton nickelé avec joints FKM en standard, la série dispose d'un système de maintien à haute performance qui vous permet de travailler à des pressions élevées. En présence de vibrations, cette gamme assure également une parfaite étanchéité, sous pression et sous vide.*

#### Principaux avantages

- Peut être utilisé avec des gaz inertes et liquides compatibles avec les matériaux
- Connexion et déconnexion instantanée
- Plein débit et tenue au vide grâce à des joints de forme
- 3 types de filetages, SHORT, BSPP et métrique
- Haute résistance à la température et pression
- Sans Silicone

#### Applications

- Air, eau de refroidissement, vide
- Automatisme pneumatique avec des températures élevées
- Automobile et soudage (ferrage)
- Industries lourdes
- Bonne tenue aux vibrations

*La serie 40000V Aignep, responde a las exigencias del mercado donde se requiere un componente "High Performance" ya sea en términos de presión que de temperatura. Esta gama deriva del desarrollo de aplicaciones en alta temperatura con PN de 30 bar.*

*Completamente en latón niquelado, con juntas de FKM de serie, la serie tiene un sistema de agarre del tubo de alto rendimiento que consiente trabajar en altas presiones y bajo esfuerzo. En caso de presencia de vibraciones, esta gama garantiza la mejor estanqueidad, ya sea en presión como en vacío.*

#### Principales ventajas

- Utilizable con gases inertes y líquidos compatibles con el material constituyente
- Conexión y desconexión instantánea
- Paso total y estanqueidad al vacío gracias a las juntas moldeadas
- 3 tipos de rosca, CORTA, BSPP y Métrica
- Alta resistencia a la temperatura y presión
- Libre de silicona

#### Aplicaciones

- Aire, agua de refrigeración, vacío y vapor
- Automatización neumática en ambientes de alta temperatura
- Automoción y soldadura
- Industria pesada, aplicaciones gravosas
- Presencia de fuertes vibraciones

*A série 40000V é considerada uma linha de "Alta Performance" em termos de pressão e temperatura. Ideal para aplicações com alta temperatura e pressões até 30 bar.*

*As vedações são em FKM e as garras de travamento do tubo possuem alta performance tanto em altas pressões como em aplicações envolvendo tração. Vedações diferenciadas garantem performances mesmo em casos de fortes vibrações e vácuo.*

#### Principais vantagens

- Gases inertes e líquidos compatíveis
- Rápida conexão e desconexão
- Vazão Total e resistência ao vácuo graças ao design de suas vedações
- 3 tipos de rosca, SHORT, BSPP e métrica
- Alta resistência a temperatura e pressão
- Livre de silicone

#### Aplicações

- Ar Comprimido, Água de Resfriamento, Vácuo, Vapor
- Pneumática Automação com Alta Temperatura
- Automotiva & Solda
- Indústria Pesada
- Ambientes com Vibração



**CARATTERISTICHE TECNICHE**  
TECHNICAL CHARACTERISTICS  
TECHNISCHE ANGABEN  
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES  
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS  
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**Norma di Riferimento**

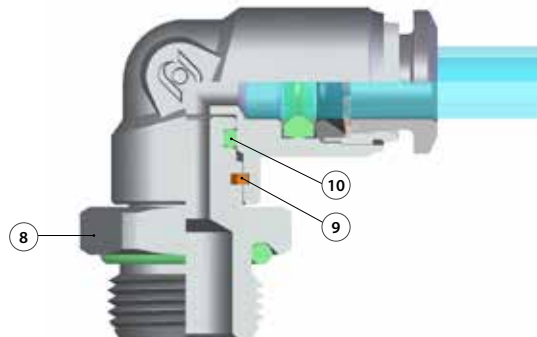
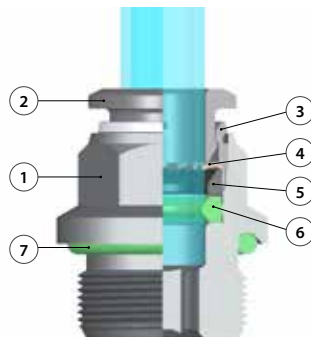
Reference standard

Entspricht der Norm

Norme de référence

Normativa de referencia

Norma de referência

1907/2006  
**REACH**2011/65/CE  
**RoHS**PED  
2014/68/UEISO  
14743:2020SILICON  
FREE

Materiali e Componenti	IT	Component Parts and Materials	GB	Komponenten und Materialien	DE
1 Corpo in ottone nichelato		1 Nickel-plated brass Body		1 Körper Messing vernickelt	
2 Spintore sgancio tubo in Ottone nichelato		2 Nickel-plated brass Collet		2 Druckring Messing vernickelt	
3 Capsula in ottone nichelato		3 Nickel-plated brass Capsule		3 Haltering Messing vernickelt	
4 Pinza d'aggraffaggio in acciaio AISI 301		4 Steel AISI 301 Clamping washer		4 Doppel-Zahnscheibe Edelstahl AISI 301	
5 Anello di posizionamento in tecnopoliomer		5 Technopolymeric positioning ring		5 Positionierring Technopolymer	
6 Guarnizione sagomata in FKM		6 FKM Molded seal		6 Lippenabdichtung FKM	
7 Guarnizione filetto in FKM		7 FKM Thread packing		7 Gewindeabdichtung FKM	
8 Basetta Filettata in Ottone Nichelato		8 Base Threaded Nickel Plated Brass		8 Gewindebasis Messing vernickelt	
9 Seeger		9 Seeger		9 Seeger	
10 Guarnizione in FKM		10 FKM seal		10 O-Ringdichtung FKM	

Matériaux et Composants	FR	Materiales y Componentes	ES	Materiais e Componentes	PT
1 Corps: Laiton nickelé		1 Cuerpo en latón niquelado		1 Corpo em latão niquelado	
2 Pousoir: Laiton nickelé		2 Anillo de extracción tubo en latón niquelado		2 Anilha de liberação em latão niquelado	
3 Capsule de retenue: Laiton nickelé		3 Cápsula en latón niquelado		3 Cápsula de latão niquelado	
4 Rondelle d'accrochage: AISI 301		4 Doble pinza de agarre en acero inox AISI 301		4 Pinça de travamento em aço-inox AISI 301	
5 Anneau de positionnement: Technopolymère		5 Anillo de posicionamiento en tecnopoliomer		5 Anel de posicionamento em tecnopoliomer	
6 Joint à lèvre: FKM		6 Junta de forma en FKM		6 Vedação em FKM	
7 Joint d'étanchéité du filetage: FKM		7 Junta de la rosca en FKM		7 Vedação da rosca em FKM	
8 Bague de sécurité en laiton nickelé		8 Base roscada en latón niquelado		8 Base rosada en latão niquelado	
9 Seeger		9 Seeger		9 Seeger	
10 Joint en FKM		10 Junta tórica en FKM		10 Vedação em FKM	

**Pressioni**

Pressures

Druckbereich

Pressions

Presiones

Pressões

**- 0.99 bar (-0.099 MPa)****30 bar (3.0 MPa)****Temperatura**

Temperatures

Temperatur

Températures

Temperaturas

Temperaturas

**- 15 °C****+ 130 °C****Fluidi compatibili**

Aria compressa / Vuoto / Acqua

**Fluids**

Compressed air / Vacuum / Water

**Geeignete Medien**

Druckluft / Vakuum / Wasser

**Fluides compatibles**

Air comprimé / Vide / Eau

**Fluidos compatibles**

Aire comprimido / Vacío / Agua

**Fluidos compatíveis**

Ar comprimido / Vácuo / Água

**Tubi di Collegamento**

Tubi in materiale plastico:

PA6, PA11, PA12, Polietilene, \*Poliuretano, PTFE, FEP.

\*Utilizzo da 90 a 98 Shore, per la massima prestazione è consigliato

98 Shore A.

**IT****Connection Tubes**

Plastic tubes:

PA6, PA11, PA12, Polyethylene, \*Polyurethane, PTFE, FEP.

\*Use from 90 to 98 Shore, for maximum performance is recommended

98 Shore A.

**GB****E geeignete Rohre**

Kunststoffrohre:

PA6, PA11, PA 12, Polyethylene, \*Polyurethan, PTFE, FEP.

\*Verwenden Sie 90 bis 98 Shore, für maximale Leistung wird 98 Shore

A empfohlen.

**DE****Tubes Conseillés**

Tubes plastiques:

PA6, PA11, PA12, Polyéthylène, \*Polyuréthane, PTFE, FEP.

\*Utilisation de 90 à 98 Shore, pour une performance maximale

recommandée 98 Shore A.

**FR****Tubos de Conexión**

Tubos en material plástico:

PA6, PA11, PA 12, Polietileno, \*Poliuretano, PTFE, FEP.

\*Uso de 90 a 98 Shore, para un máximo rendimiento se recomienda

98 Shore A.

**ES****Tubos de Conexão**

Tubos em material plástico:

PA6, PA11, PA12, Polietileno, \*Poliuretano, PTFE, FEP.

\*Uso de 90 a 98 Shore, para o desempenho máximo é recomendado

98 Shore A.

**PT**



## Filettatura

Gas conica "UNIVERSAL SHORT".  
Gas cilindrica conforme ISO 228 Classe A.  
Metrica conforme ISO R/262.

IT

## Threads

"UNIVERSAL SHORT" Tapered thread.  
Parallel gas in conformity with ISO 228 Class A.  
Metric in conformity with ISO R/262.

GB

## Gewindearten

Konisches Gewinde "UNIVERSAL SHORT".  
Zylindrisches Gewinde nach Norm ISO 228 Classe A.  
Metrisches Gewinde nach Norm ISO R/262.

DE

## Filetages

Filetage conique "UNIVERSAL SHORT".  
Filetage cylindrique conforme: ISO 228 Class A.  
Filetage métrique conforme: ISO R/262.

FR

## Roscas

Gas cónica "UNIVERSAL SHORT".  
Gas cilíndrica conforme ISO 228 Clase A.  
Métrica conforme ISO R/262.

ES

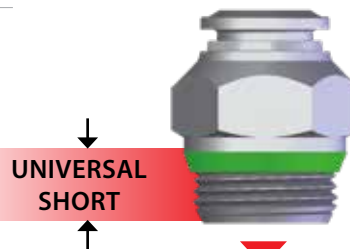
## Roscas

Gas cônica "UNIVERSAL SHORT".  
Gas paralela conforme ISO 228 Classe A.  
Métrica conforme ISO R/262.

PT



## UNIVERSAL SHORT



**NPT**  
**NPTF**

Conica  
Tapered  
Könisch  
Conique  
Cónica  
Cônica

**ISO 7**  
**BSPP**

Cilindrica  
Parallel  
Zylindrisch  
Cylindrique  
Cilíndrica  
Paralela

**ISO 7**  
**BSPT**  
**PT**

Conica  
Tapered  
Könisch  
Conique  
Cónica  
Cônica

**ISO 228**  
**BSP**  
**PF**

Cilindrica  
Parallel  
Zylindrisch  
Cylindrique  
Cilíndrica  
Paralela

## "UNIVERSAL SHORT"

IT

La filettatura conica "UNIVERSAL SHORT" è progettata per soddisfare le seguenti caratteristiche:  

- ridurre la lunghezza d'ombro;
- ridurre la chiave rispetto ad alcuni raccordi con filettature cilindriche;
- consentire l'accoppiamento con diversi standard di fillettature femmina sia coniche che cilindriche.

## "UNIVERSAL SHORT"

GB

The "UNIVERSAL SHORT" taper thread has been designed to offer the following advantages to the users:  

- reduced overall length;
- smaller hex dimensions compared to the parallel threads;
- to allow the assembly with different female threads both taper as well as parallel.

## "UNIVERSAL SHORT"

DE

Das konische Gewinde "UNIVERSAL SHORT" ist so konzipiert, dass folgende Vorteile erzielt werden:  

- Reduzierung der Länge des Gewindes-kürzere Montagezeit;
- Reduzierung der Schlüsselweite im Vergleich von Verschraubungen mit zylindrischen Gewinden-geringerer Lochabstand;
- Ermöglicht den Einsatz in verschiedene Gewindearten, sowie in konische- und zylindrische Innengewinde.

## "UNIVERSAL SHORT"

FR

Le filetage conique "UNIVERSAL SHORT" a été conçu pour satisfaire les exigences suivantes:  

- réduire la longueur d'encombrement;
- réduire les dimensions hexagonales par rapport au filetage cylindrique;
- permettre le montage avec divers taraudages standards soit coniques soit cylindriques.

## "UNIVERSAL SHORT"

ES

La rosca cónica "UNIVERSAL SHORT" ha sido proyectada para satisfacer las siguientes características:  

- reducir la longitud;
- reducir la llave respecto a algunos rieles con rosca cilíndrica;
- permitir el acoplamiento con diferentes standard de rosca hembra sean cónicas o cilíndricas.

## "UNIVERSAL SHORT"

PT

A rosca cônica "UNIVERSAL SHORT" é projetada para satisfazer às seguintes características:  

- reduzir o comprimento da conexão;
- reduzir o dimensional com relação às roscas paralelas;
- permitir o acoplamento da conexão a diferentes tipos de rosca fêmea, sejam elas cônicas ou paralelas.



Inclinate  
Inclined  
Geneigt  
Incliné  
Inclinada  
Inclinadas



Concave  
Concave  
Konkav  
Concave  
Cóncava  
Côncavas



Convesse  
Convex  
Konvex  
Convexe  
Convexa  
Convexas

Consentire una completa tenuta anche su superfici non perfettamente piane, concave, convesse o inclinate, con diversi smussi o raggi.

IT

To ensure the right tightening also with surfaces not perfectly flat, without spot-facing, concave convex and with different kinds of chamfers or radius.

GB

Eine vollständige Abdichtung ist auch auf unebenen Flächen, wie geneigt, konkav oder konvex und mit unterschiedlichen Radien oder Fasen gewährleistet.

DE

Pour permettre une parfaite étanchéité même sur des surfaces non planes, concaves, convexes ou inclinées et avec différents chanfreins ou rayons.

FR

Consentir una completa estanqueidad incluso en superficies no perfectamente planas, cóncavas, convexas o inclinadas, con diferentes ángulos o radios.

ES

Permitir um aperto correto em superfícies não perfeitamente planas, côncavas, convexas ou inclinadas, com diferentes chanfros ou raios.

PT



## Coppia di serraggio

Torque specifications

Angaben Drehmoment

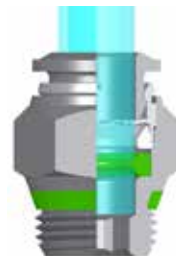
Couple de serrage

Par de apriete

Especificaciones de Torque



ISO 228



"UNIVERSAL SHORT"

I valori di rottura possono variare in base all'articolo

Breaking values may vary according to the item

Die maximalen Werte dienen nur zu Informationszwecken

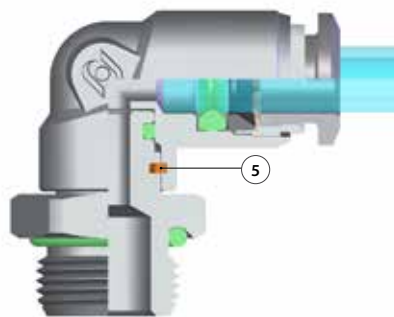
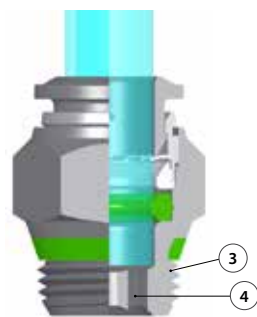
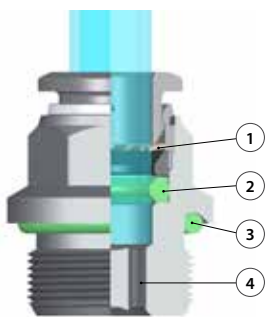
Les valeurs maximales sont présentées à titre indicatif

Los valores de rotura pueden variar en función del artículo

Os valores de ruptura podem variar em função do item

MISURA MEASURE GRÖSSE DIMENSIONS MEDIDA MEDIDA	COPPIA CONSIGLIATA Nm RECOMMENDED TORQUE Nm EMPFORHENES DREHMOMENT Nm COUPLE DE SERRAGE Nm PAR ACONSEJADO Nm TORQUE RECOMENDADO Nm	COPPIA DI ROTTURA Nm BREAKING TORQUE Nm ABSCHERDREHMOMENT Nm COUPLE DE RUPTURE Nm PAR DE ROTURA Nm TORQUE DE RUPTURA Nm
M5	0,8	3,2
M7	3	8
M8	3	8
1/8	3	8
1/4	9	30
3/8	10	60
1/2	12	50

MISURA MEASURE GRÖSSE DIMENSIONS MEDIDA MEDIDA	COPPIA MINIMA CONSIGLIATA Nm RECOMMENDED MINIMUM TORQUE Nm EMPFORHENES DREHMOMENT Nm COUPLE DE SERRAGE Nm PAR MINIMO ACONSEJADO Nm TORQUE MÍNIMO RECOMENDADO Nm	COPPIA MASSIMA CONSIGLIATA Nm RECOMMENDED MAX TORQUE Nm ABSCHERDREHMOMENT Nm COUPLE DE RUPTURE Nm PAR MÁXIMO ACONSEJADO Nm TORQUE MÁXIMA RECOMENDADO Nm
1/8	5	7
1/4	5	7
3/8	5	7
1/2	5	7



## Vantaggi

- La pinza in acciaio inox garantisce il perfetto aggraffaggio di tubi di qualsiasi materiale senza danneggiarne la superficie.  
Il collegamento tra tubo e raccordo assicura una tenuta totale anche in condizioni di urti e vibrazioni.
- La particolare geometria della guarnizione permette inoltre l'utilizzo dei raccordi anche con il vuoto.
- Tutte le filettature di questa serie sono state dotate di elementi di tenuta che permettono l'immediato utilizzo dei raccordi riducendo notevolmente i tempi di installazione.
- Tutti i raccordi diritti possono essere montati anche con chiave esagonale ed è possibile utilizzarli anche in spazi molto ridotti.
- Raccordo orientabile con anello di sicurezza interno. Garantisce maggiore durata alla rotazione e trazione.

## IT

## Advantages

- The washer is made in stainless steel ensures the perfect tube clamping with every kinds of materials without damage the surface.  
The connection between the tube and the fitting ensure a total tightness even in severe conditions such as impact and vibrations.
- The particular geometric shape of the seal ensure the perfect tightness even with vacuum.
- All of threads from this range have been equipped with tightening parts which allow the direct assembly of the fittings, reducing the installation time.
- All the straight fittings can be assembled also with Allen wrench and it is possible to use them in reduced spaces.
- Orienting fitting with safety ring Inside.  
Improved durability to the rotation and traction.

## GB

## Vorteile

- Konisches Gewinde "kurz" Die Zahnscheibe sorgt für eine perfekte Halterung des Rohres ohne die Oberfläche zu beschädigen. Die Dichtheit zwischen Rohr und Verschraubung ist auch bei Erschütterungen und Vibrationen gewährleistet.
- Die besondere Geometrie der Dichtung ermöglicht auch die Anwendung der Verschraubungen in Verbindung mit Vakuum.
- Alle Verschraubungen in dieser Serie sind mit Gewindeabdichtungen ausgestattet, die den sofortigen Einsatz ermöglichen und daher die Montagezeit stark reduzieren.
- Alle geraden Verschraubungen können auch mit Inbusschlüsseln montiert werden, daher kleiner Lochabstand möglich.
- Flexible Montage mit Sicherungsring innen. Verbesserte Beständigkeit gegenüber der Drehung und Traktion.

## DE

## Avantages

- La rondelle en acier inoxydable garantit la parfaite tenue du tube quelle que soit la matière et sans l'endommager.  
La connexion entre le tube et le raccord assure une étanchéité totale même dans des conditions d'impact ou de vibrations.
- La spécificité géométrique du joint permet l'utilisation des raccords avec le vide.
- Tous les filetages de cette série sont équipés d'éléments d'étanchéité qui permettent l'utilisation immédiate des raccords réduisant ainsi le temps d'installation.
- Tous les raccords droits peuvent être aussi montés avec une clé hexagonale pour permettre une utilisation dans des espaces réduits.
- Accessoire de fixation réglable avec anneau de sécurité à l'intérieur. Amélioration de la durée de la rotation et de traction.

## FR

## Ventajas

- La pinza en acero inoxidable garantiza el perfecto agarre del tubo de cualquier material sin perjudicar la superficie.  
La conexión entre el tubo y el rincón asegura una estanqueidad total aun en condiciones de impacto o vibración.
- La particular geometría de la junta garantiza una perfecta estanqueidad incluso en vacío.
- Todas las rosas de esta serie están fabricadas con junta de cierre que permite la inmediata utilización del rincón reduciendo notablemente el tiempo de instalación.
- Todos los ricos rectos pueden montarse también con llave hexagonal y es posible utilizarlos incluso en espacios muy reducidos.
- Montaje ajustable con sistema de seguridad interior.  
La mejora de la durabilidad a la rotación y tracción.

## ES

## Vantagens

- A pinça em aço-inox garante o perfeito travamento do tubo de qualquer material sem danificar a superfície do mesmo. A conexão entre o tubo e a conexão assegura uma vedação total também em condições de impactos e vibrações.
- A geometria particular da vedação permite a utilização da conexão também para aplicações com vácuo.
- Todas as rosas desta série são dotadas de elementos de vedação, o que permite a imediata utilização das conexões, reduzindo notavelmente o tempo de instalação.
- Todas as conexões retas podem ser montadas também com chave allen dando possibilidade de montagem das mesmas em espaços bem reduzidos.
- Montagem ajustável com anel de segurança dentro. A durabilidade melhorada para a rotação e tração.

## PT

## 40005V

New

RACCORDO DIRITTO MASCHIO "UNIVERSAL SHORT"

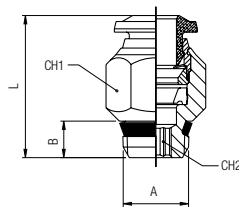
STRAIGHT MALE ADAPTOR "UNIVERSAL SHORT"

GERADE EINSCHRAUBVERSCHRAUBUNG KONISCH "UNIVERSAL SHORT"

RACCORD DROIT MÂLE, CONIQUE "UNIVERSAL SHORT"

RACOR RECTO MACHO CÓNICO "UNIVERSAL SHORT"

CONEXÃO RETA COM ROSCA "UNIVERSAL SHORT"



Code	Tube	A	B	L	CH1	CH2	Pack.
40005 V0 002	6	1/8	5.5	21.5	13	4	10
40005 V0 004	8	1/8	5.5	24.5	14	5	10
40005 V0 005	8	1/4	7	22	14	6	10
40005 V0 006	8	3/8	7.5	22.5	17	6	10
40005 V0 007	10	1/4	7	28	17	7	10
40005 V0 017	10	1/2	9	26	21	8	10
40005 V0 009	12	1/4	7	31.5	20	7	10
40005 V0 010	12	3/8	7.5	29.5	20	9	10

## 40010V

RACCORDO DIRITTO MASCHIO CILINDRICO ESAGONO INCASSATO

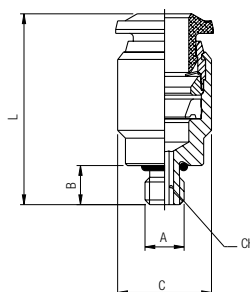
STRAIGHT MALE ADAPTOR (PARALLEL) WITH HEXAGON EMBEDDED

GERADE EINSCHRAUBVERSCHRAUBUNG MIT INNENSECHSKANT ZYLINDRISCH

RACCORD DROIT MÂLE, CYLINDRIQUE, 6-PANS INTÉRIEUR

RACOR RECTO MACHO CILÍNDRICO HEXÁGONO INTERIOR

CONEXÃO RETA COM SEXTAVADO INTERNO E ROSCA MÉTRICA



Code	Tube	A	B	C	L	CH	Pack.
40010 V0 001	4	M5	3.6	10	21	2.5	10
40010 V0 007	6	M5	3.6	12	24.5	2.5	10

## 40020V

RACCORDO DIRITTO MASCHIO CILINDRICO

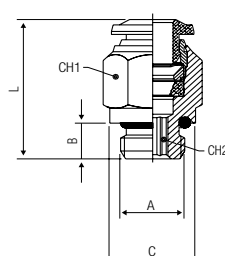
STRAIGHT MALE ADAPTOR (PARALLEL)

GERADE EINSCHRAUBVERSCHRAUBUNG ZYLINDRISCH

RACCORD DROIT MÂLE, CYLINDRIQUE

RACOR RECTO MACHO CILÍNDRICO CON TÓRICA

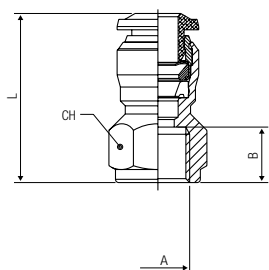
CONEXÃO RETA COM ROSCA PARALELA



Code	Tube	A	B	C	L	CH1	CH2	Pack.
40020 V0 001	4	M5	3.6	8	20	10	2	10
40020 V0 037	4	M6X1	3.6	10	20	10	2.5	10
40020 V0 033	4	M8X1	5.4	12	18.5	10	3	10
40020 V0 002	4	1/8	5.4	13	20	10	3	10
40020 V0 022	4	1/4	7.1	16	19.5	16	3	10
40020 V0 020	6	M5	3.6	10	26.5	13	2	10
40020 V0 003	6	1/8	5.4	13	23.5	13	4	10
40020 V0 004	6	1/4	7.1	16	23.5	13	4	10
40020 V0 027	6	3/8	8.1	20	25	13	4	10
40020 V0 028	6	1/2	9.6	25	27	13	4	10
40020 V0 005	8	1/8	5.4	13	25	14	5	10
40020 V0 006	8	1/4	7.1	16	23	14	6	10
40020 V0 007	8	3/8	8.1	20	24	14	6	10
40020 V0 029	8	1/2	9.6	25	26.5	14	6	10
40020 V0 008	10	1/4	7.1	16	30.5	17	6	10
40020 V0 009	10	3/8	8.1	20	27.5	17	8	10
40020 V0 031	10	1/2	9.6	25	27	17	8	10
40020 V0 032	12	1/4	7.1	16	34.5	20	6	10
40020 V0 011	12	3/8	8.1	20	34	20	8	10
40020 V0 023	12	1/2	9.6	25	31	22	10	10
40020 V0 024	14	3/8	8.1	20	35	21	10	10
40020 V0 025	14	1/2	9.6	25	32	22	11	10

## 40030V

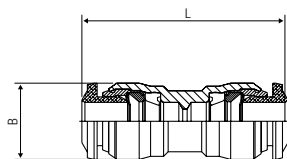
RACCORDO DIRITTO FEMMINA  
STRAIGHT FEMALE ADAPTOR  
AUFSCHRAUBVERSCHRAUBUNG  
RACCORD DROIT, TARAUDÉ  
RACOR RECTO HEMBRA  
CONEXÃO RETA COM ROSCA Fêmea



Code	Tube	A	B	L	CH	Pack.
40030 V0 008	4	M5	5.5	21	11	10
40030 V0 001	4	1/8	8.5	24	13	10
40030 V0 009	4	1/4	11	27.5	16	10
40030 V0 002	6	1/8	8.5	26	13	10
40030 V0 007	6	1/4	11	29.5	16	10
40030 V0 004	8	1/8	8.5	27	15	10
40030 V0 005	8	1/4	11	29.5	17	10
40030 V0 010	8	3/8	12	32	19	10
40030 V0 011	10	1/4	11	32	18	10
40030 V0 012	10	3/8	12	33.5	19	10
40030 V0 013	10	1/2	15	39	24	10
40030 V0 014	12	3/8	12	36	21	10
40030 V0 015	12	1/2	15	41	24	10

## 40040V

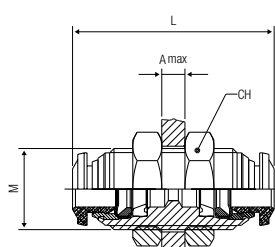
RACCORDO DIRITTO INTERMEDIO  
STRAIGHT CONNECTOR  
VERBINDUNGSVERSCHRAUBUNG  
RACCORD UNION DOUBLE  
RACOR RECTO INTERMEDIO  
CONEXÃO RETA TUBO-TUBO



Code	Tube	Tube	L	B	Pack.
40040 V0 001	4 (5/32)	4 (5/32)	30.5	10.5	10
40040 V0 002	6	4	32	12.5	10
40040 V0 003	6	6	34	12.5	10
40040 V0 004	8	6	35	14.5	10
40040 V0 005	8 (5/16)	8 (5/16)	36	14.5	10
40040 V0 011	10	8	40.5	17.5	10
40040 V0 006	10	10	42	17.5	10
40040 V0 012	12	10	45.5	20.5	10
40040 V0 007	12	12	47	20.5	10
40040 V0 010	14	14	49	21.5	10

## 40050V

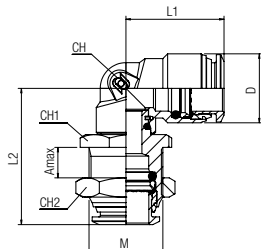
RACCORDO DIRITTO INTERMEDIO DI ATTRaversamento  
BULKHEAD CONNECTOR  
SCHOTTVERSCHRAUBUNG  
RACCORD TRAVERSÉE DE CLOISON  
RACOR RECTO INTERMEDIO PASATABIQUES  
CONEXÃO PASSA-MURO RETA TUBO-TUBO



Code	Tube	M	L	CH	Amax	Pack.
40050 V0 001	4 (5/32)	M12x1	31.5	17	7	10
40050 V0 002	6	M14x1	35	17	9.5	10
40050 V0 009	8(5/16)-6	M16x1	37	19	10.5	10
40050 V0 003	8(5/16)	M16x1	37	19	10.5	10
40050 V0 010	10-6	M20x1	43	24	11.5	10
40050 V0 011	10-8	M20x1	43	24	12.5	10
40050 V0 004	10	M20x1	43	24	12.5	10
40050 V0 005	12	M22x1	48	26	16.5	10

## 40060V

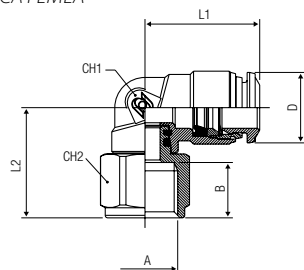
RACCORDO A L ORIENTABILE INTERMEDIO DI ATTRaversamento  
 BULKHEAD ORIENTING ELBOW  
 WINKEL-SCHOTTVERSCHRAUBUNG (DREHBAR)  
 RACCORD EQUERRE ORIENTABLE A TRAVERSEE DE CLOISON  
 RACOR A L ORIENTABLE INTERMEDIO PASATABIQUES  
 CONEXÃO PASSA-MURO EM "L" ORIENTÁVEL



Code	Tube	M	L1	L2	D	CH	CH1	CH2	A <sub>max</sub>	Pack.
40060 V0 003	4	M12x1	17.5	26	10	9	14	17	6	10
40060 V0 004	6	M14x1	21.5	31	12.5	11	16	17	6.5	10
40060 V0 005	8	M16x1	22	34	14.5	12	18	19	6.5	10
40060 V0 006	10	M20x1	26.5	36	17.5	14	22	24	7.5	10
40060 V0 007	12	M22x1	30.5	43	21.5	16	24	26	9	10
40060 V0 008	14	M23x1	30.5	43	21.5	16	25	27	9.5	10

## 40106V

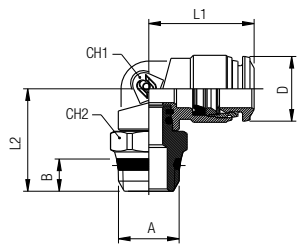
RACCORDO A L ORIENTABILE FEMMINA  
 ORIENTING ELBOW FEMALE ADAPTOR  
 AUFSCHRAUB-WINKELSCHRAUBUNG (DREHBAR)  
 RACCORD EQUERRE ORIENTABLE TARAUDA  
 RACOR A L ORIENTABLE HEMBRA  
 CONEXÃO EM "L" ORIENTÁVEL COM ROSCA FÊMEA



Code	Tube	A	B	L1	L2	CH1	CH2	D	Pack.
40106 V0 001	4	1/8	8.5	18	20	9	13	10	10
40106 V0 002	4	1/4	11	18	21.5	9	16	10	10
40106 V0 003	6	1/8	8.5	21	20.5	11	13	12.5	10
40106 V0 004	6	1/4	11	21	23	11	16	12.5	10
40106 V0 005	8	1/8	8.5	22.5	20.5	12	13	14.5	10
40106 V0 006	8	1/4	11	22.5	23	12	16	14.5	10

## 40111V

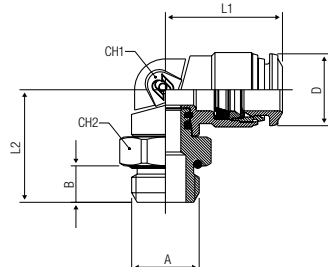
RACCORDO A L ORIENTABILE MASCHIO "UNIVERSAL SHORT"  
 ORIENTING ELBOW MALE ADAPTOR "UNIVERSAL SHORT"  
 WINKELVERSCHRAUBUNG KONISCH (DREHBAR) "UNIVERSAL SHORT"  
 EQUERRE ORIENTABLE MÂLE, CONIQUE "UNIVERSAL SHORT"  
 RACOR A L ORIENTABLE MACHO "UNIVERSAL SHORT"  
 CONEXÃO MACHO EM "L" ORIENTÁVEL COM ROSCA "UNIVERSAL SHORT"



Code	Tube	A	B	L1	L2	CH1	CH2	D	Pack.
40111 V0 003	4	1/8	5.5	18	19.5	9	13	10	10
40111 V0 002	4	1/4	7	18	21	9	15	10	10
40111 V0 004	6	1/8	5.5	21	21.5	11	13	12.5	10
40111 V0 005	6	1/4	7	21	23	11	15	12.5	10
40111 V0 006	8	1/8	5.5	22.5	22.5	12	13	14.5	10
40111 V0 007	8	1/4	7	22.5	22.5	12	15	14.5	10
40111 V0 008	8	3/8	7.5	22.5	23	12	17	14.5	10
40111 V0 009	8	1/2	9	22.5	25.5	12	21	14.5	10
40111 V0 010	10	1/4	7	26.5	28.5	14	16	17.5	10
40111 V0 011	10	3/8	7.5	26.5	28	14	17	17.5	10
40111 V0 012	10	1/2	9	26.5	29	14	21	17.5	10
40111 V0 013	12	3/8	7.5	31.5	27.2	16	20	21.5	10
40111 V0 014	12	1/2	9	31.5	29.7	16	21	21.5	10
40111 V0 015	14	3/8	7.5	31.5	28.2	16	20	21.5	10
40111 V0 016	14	1/2	9	31.5	30.7	16	21	21.5	10

## 40116V

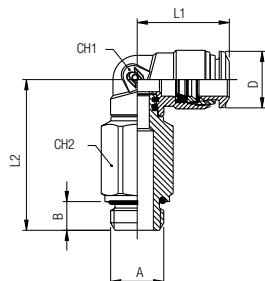
RACCORDO A L' ORIENTABILE MASCHIO CILINDRICO  
 ORIENTING ELBOW MALE ADAPTOR (PARALLEL)  
 WINDELVERSCHRAUBUNG ZYLINDRISCH (DREHBAR)  
 EQUERRE ORIENTABLE MÂLE, CYLINDRIQUE  
 RACOR A L' ORIENTABLE MACHO CILÍNDRICO CON TÓRICA  
 CONEXÃO MACHO EM "L" ORIENTÁVEL COM ROSCA PARALELA



Code	Tube	A	B	L1	L2	CH1	CH2	D	Pack.
40116 V0 002	4	M5	3.6	17.5	18	9	8	10	10
40116 V0 026	4	M6X1	3.6	17.5	18	9	8	10	10
40116 V0 027	4	M8X1	5.4	17.5	18	9	12	10	10
40116 V0 003	4	1/8	5.4	18	18	9	13	10	10
40116 V0 004	4	1/4	7.1	18	18	9	16	10	10
40116 V0 007	6	M5	3.6	21	20	11	11	12.5	10
40116 V0 028	6	M10X1	5.4	21	20	11	13	12.5	10
40116 V0 008	6	1/8	5.4	21	20	11	13	12.5	10
40116 V0 009	6	1/4	7.1	21	21.5	11	16	12.5	10
40116 V0 010	8	1/8	5.4	22.5	21	12	13	14.5	10
40116 V0 011	8	1/4	7.1	22.5	21.5	12	16	14.5	10
40116 V0 012	8	3/8	8.1	22.5	23.5	12	20	14.5	10
40116 V0 013	8	1/2	9.6	22.5	25	12	25	14.5	10
40116 V0 014	10	1/4	7.1	26.5	27.5	14	16	17.5	10
40116 V0 015	10	3/8	8.1	26.5	27	14	20	17.5	10
40116 V0 016	10	1/2	9.6	26.5	28.5	14	25	17.5	10
40116 V0 025	12	1/4	7.1	31.5	27.8	16	20	21.5	10
40116 V0 017	12	3/8	8.1	30.5	27.3	16	20	21.5	10
40116 V0 018	12	1/2	9.6	30.5	28.8	16	25	21.5	10
40116 V0 019	14	3/8	8.1	30.5	28.3	19	20	21.5	10
40116 V0 020	14	1/2	9.6	30.5	29.8	19	25	21.5	10

## 40126V

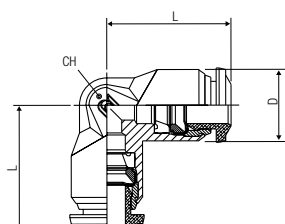
RACCORDO A L' ORIENTABILE PROLUNGATO MASCHIO CILINDRICO  
 EXTENDED ORIENTING ELBOW MALE ADAPTOR (PARALLEL)  
 VERLÄNGERTE WINKELVERSCHRAUBUNG ZYLINDRISCH (DREHBAR)  
 EQUERRE PROLONGÉE ORIENTABLE MÂLE, CYLINDRIQUE  
 RACOR A L' ORIENTABLE PROLONGADO MACHO CILÍNDRICO CON TÓRICA  
 CONEXÃO MACHO EM "L" PROLONGADO COM ROSCA PARALELA



Code	Tube	A	B	L1	L2	CH1	CH2	D	Pack.
40126 V0 004	6	1/8	5.4	21	34.5	11	12	12.5	10
40126 V0 006	8	1/8	5.4	22.8	37.5	12	12	14.5	10
40126 V0 007	8	1/4	7.1	22.5	38	12	15	14.5	10
40126 V0 009	10	1/4	7.1	26.5	46.6	14	16	17.5	10

## 40130V

RACCORDO A L' INTERMEDIO  
 ELBOW CONNECTOR  
 WINDELVERSCHRAUBUNG  
 RACCORD EQUERRE  
 RACOR A L' INTERMEDIO  
 CONEXÃO EM "L" TUBO-TUBO



Code	Tube	L	CH	D	Pack.
40130 V0 001	4 (5/32)	17	9	10	10
40130 V0 002	6	21	11	12.5	10
40130 V0 003	8 (5/16)	22.5	13	14	10
40130 V0 004	10	26.5	16	17	10
40130 V0 005	12	30.5	19	21.5	10
40130 V0 008	14	32.5	19	21.5	10

## 40216V

RACCORDO A T ORIENTABILE MASCHIO CILINDRICO

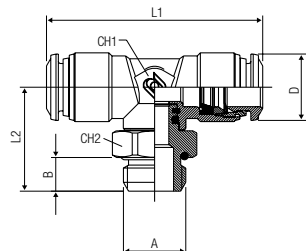
ORIENTING TEE MALE ADAPTOR (PARALLEL) CENTRE LEG

L-EINSCHRAUBVERSCHRAUBUNG ZYLINDRISCH (DREHBAR)

TÉ ORIENTABLE À PIQUAGE MÂLE CENTRAL, CYLINDRIQUE

RACOR A T ORIENTABLE MACHO CENTRAL CILÍNDRICO CON TÓRICA

CONEXÃO MACHO EM "T" ORIENTÁVEL COM ROSCA PARALELA



Code	Tube	A	B	L1	L2	CH1	CH2	D	Pack.
40216 V0 002	4	M5	3.6	34	18	9	8	10	10
40216 V0 003	4	1/8	5.4	34	18.5	9	13	10	10
40216 V0 004	4	1/4	7.1	34	20	9	16	10	10
40216 V0 007	6	M5	3.6	42	20.5	11	11	12.5	10
40216 V0 008	6	1/8	5.4	42	20.5	11	13	12.5	10
40216 V0 009	6	1/4	7.1	42	22	11	16	12.5	10
40216 V0 010	8	1/8	5.4	45	23.5	13	13	14.5	10
40216 V0 011	8	1/4	7.1	45	24	13	16	14.5	10
40216 V0 012	8	3/8	8.1	45	26	13	20	14.5	10
40216 V0 013	8	1/2	9.6	45	27.5	13	25	14.5	10
40216 V0 014	10	1/4	7.1	53	27.1	14	16	17.5	10
40216 V0 015	10	3/8	8.1	53	26.6	14	20	17.5	10
40216 V0 016	10	1/2	9.6	53	28.1	14	25	17.5	10
40216 V0 017	12	3/8	8.1	62.5	29.1	16	20	21.5	10
40216 V0 018	12	1/2	9.6	62.5	31.6	16	25	21.5	10
40216 V0 019	14	3/8	8.1	62.5	29.1	16	20	21.5	10
40216 V0 020	14	1/2	9.6	62.5	31.6	16	25	21.5	10

## 40226V

RACCORDO A T ORIENTABILE MASCHIO LATERALE CILINDRICO

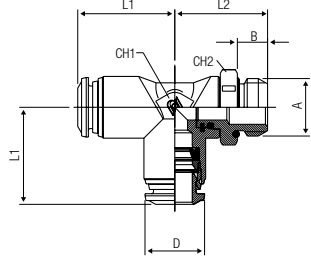
ORIENTING TEE MALE ADAPTOR (PARALLEL) OFF - SET LEG

L-EINSCHRAUBVERSCHRAUBUNG ZYLINDRISCH (DREHBAR)

TÉ ORIENTABLE À PIQUAGE LATÉRAL, CYLINDRIQUE

RACOR A T ORIENTABLE MACHO LATERAL CILÍNDRICO CON TÓRICA

CONEXÃO MACHO EM "T" LATERAL ORIENTÁVEL COM ROSCA PARALELA



Code	Tube	A	B	L1	L2	CH1	CH2	D	Pack.
40226 V0 002	4	M5	3.6	17	18	9	8	10	10
40226 V0 003	4	1/8	5.4	17	18.5	9	13	10	10
40226 V0 004	4	1/4	7.1	17	20	9	16	10	10
40226 V0 007	6	M5	3.6	21	20.5	11	11	12.5	10
40226 V0 008	6	1/8	5.4	21	20.5	11	13	12.5	10
40226 V0 009	6	1/4	7.1	21	22	11	16	12.5	10
40226 V0 010	8	1/8	5.4	22.5	22.5	13	13	14.5	10
40226 V0 011	8	1/4	7.1	22.5	23	13	16	14.5	10
40226 V0 012	8	3/8	8.1	22.5	25	13	20	14.5	10
40226 V0 013	8	1/2	9.6	22.5	26.5	13	25	14.5	10
40226 V0 014	10	1/4	7.1	26.5	27.1	14	16	17.5	10
40226 V0 015	10	3/8	8.1	26.5	26.6	14	20	17.5	10
40226 V0 016	10	1/2	9.6	26.5	28.1	14	25	17.5	10
40226 V0 017	12	3/8	8.1	31.5	29.1	16	20	21.5	10
40226 V0 018	12	1/2	9.6	31.5	31.6	16	25	21.5	10

## 40230V

RACCORDO A T INTERMEDIO

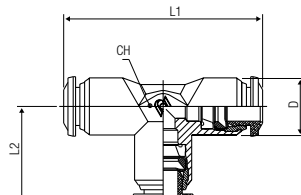
TEE CONNECTOR

T-ANSCHLUSS

RACCORD TÉ

RACOR A T INTERMEDIO

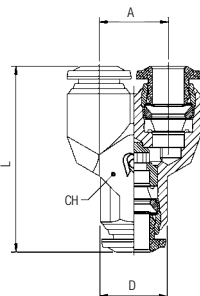
CONEXÃO EM "T" TUBO-TUBO



Code	Tube	L1	L2	CH	D	Pack.
40230 V0 001	4 (5/32)	34	17	9	10	10
40230 V0 002	6	42	21	11	12.5	10
40230 V0 003	8 (5/16)	45	22.5	13	14	10
40230 V0 004	10	53	26.5	16	17	10
40230 V0 005	12	61	30.5	19	21.5	10
40230 V0 008	14	65.5	32.5	19	21.5	10

## 40310V

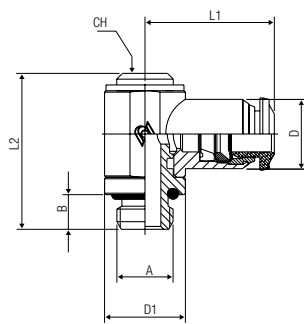
RACCORDO A Y INTERMEDIO  
Y CONNECTOR  
Y-ANSCHLUSS  
RACCORD Y SIMPLE  
RACOR A Y INTERMEDIO  
CONEXÃO EM "Y" TUBO-TUBO



Code	Tube	A	L	CH	D	Pack.
40310 V0 001	4 (5/32)	11	32	11	10	10
40310 V0 002	6	13.5	36.5	13	12.5	10
40310 V0 003	8 (5/16)	15.5	41	15	14	10
40310 V0 008	10	18.5	48	18	17	10

## 40550V

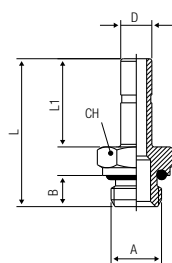
RACCORDO A L'ORIENTABILE MASCHIO CILINDRICO  
ORIENTING SINGLE BANJO BODY MALE  
WINKELVERSCHRAUBUNG ZYLINDRISCH (DREHBAR)  
EQUERRE ORIENTABLE MÂLE, CYLINDRIQUE  
RACOR A L'ORIENTABLE MACHO CILÍNDRICO CON TÓRICA  
CONEXÃO MACHO EM "L" ORIENTÁVEL COM ROSCA PARALELA



Code	Tube	A	B	L1	L2	CH	D1	D	Pack.
40550 V0 001	4	M5	3.6	19	24.5	—	9	10	10
40550 V0 002	4	1/8	5.4	21	28	5	14	10	10
40550 V0 015	6	M5	3.6	20.5	24.5	—	9	12.5	10
40550 V0 003	6	1/8	5.4	22.5	28	5	14	12.5	10
40550 V0 004	6	1/4	7.1	25	31	6	18	12.5	10
40550 V0 005	8	1/8	5.4	24	28	5	14	14	10
40550 V0 006	8	1/4	7.1	26	31	6	18	14	10
40550 V0 007	8	3/8	8.1	28	35.5	7	21	14	10
40550 V0 008	10	1/4	7.1	29	31	6	18	17	10
40550 V0 009	10	3/8	8.1	30.5	35.5	7	21	17	10
40550 V0 011	12	3/8	8.1	32.5	35.5	7	21	21.5	10

## 50600V

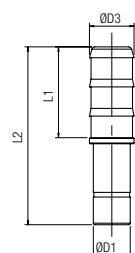
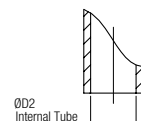
ADATTATORE MASCHIO CILINDRICO  
MALE ADAPTOR PARALLEL  
EINSCHRAUBSTECKVERSCHRAUBUNG ZYLINDRISCH  
ADAPTATEUR ENCLIQUETABLE MÂLE, CYLINDRIQUE  
ADAPTADOR MACHO CILÍNDRICO CON TÓRICA  
ADAPTADOR MACHO COM ROSCA PARALELA



Code	D	A	B	L	L1	CH	Pack.
50600 V0 001	4	M5	3.6	24	15	8	10
50600 V0 002	4	1/8	5.4	26.5	15	13	10
50600 V0 015	6	M5	3.6	26	17	8	10
50600 V0 003	6	1/8	5.4	28.5	17	13	10
50600 V0 004	6	1/4	7.1	31	17	16	10
50600 V0 005	8	1/8	5.4	29.5	18	13	10
50600 V0 006	8	1/4	7.1	32	18	16	10
50600 V0 007	8	3/8	8.1	33.5	18	20	10
50600 V0 016	10	1/8	5.4	33.5	22	13	10
50600 V0 008	10	1/4	7.1	36	22	16	10
50600 V0 009	10	3/8	8.1	37.5	22	20	10
50600 V0 010	12	1/4	7.1	38.5	24.5	16	10
50600 V0 011	12	3/8	8.1	40	24.5	20	10
50600 V0 018	14	1/2	9.6	44	26.5	24	10

## CH028

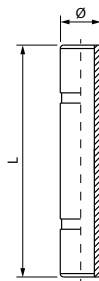
ADATTATORE MASCHIO CON ATTACCO PORTAGOMMA  
 MALE HOSE ADAPTER  
 EINSTECK-SCHLAUCHTÜLLE  
 DOUILLE CANNELEE ENCLIQUETABLE POUR TUYAU  
 ADAPTADOR MACHO CON ESPIGA  
 ADAPTADOR MACHO COM ESPIGÃO



Code	D1	D3	D2	L1	L2	Pack.
CH028 00 01 FS NB	12	10	8	22.5	49	10
CH028 00 01 GP NB	8	10	8	22.5	42.5	10
CH028 00 01 GQ NB	12	14,5	12.5	29.5	56	10
CH028 00 01 WI NB	8	8,3	6.3	22.5	42.5	10
CH028 00 01 Y1 NB	12	12	10	27.5	56	10

## 50625

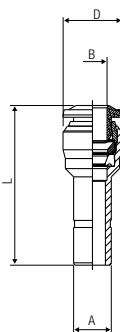
GIUNZIONE DOPPIA  
 DOUBLE JOINT  
 DOPPELSTECKER  
 JONCTION DOUBLE  
 UNION DOBLE  
 JUNÇÃO DUPLA



Code	Tube ( $\varnothing$ )	L	Pack.
50625 00 01 X1 NB	4	31	10
50625 00 01 X4 NB	6	34	10
50625 00 01 X7 NB	8	36	10
50625 00 01 X9 NB	10	45	10
50625 00 01 Y1 NB	12	50	10

## 40700V

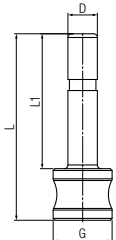
RIDUZIONE  
 REDUCER  
 REDUZIERUNG  
 RÉDUCTION ENCLIQUETABLE  
 REDUCCIÓN  
 REDUÇÃO



Code	A	B	L	D	Pack.
40700 V0 001	6	4	29.5	10.5	10
40700 V0 008	8	4	32	10.5	10
40700 V0 002	8	6	34	12.5	10
40700 V0 009	10	4	31	10.5	10
40700 V0 003	10	8	38	14.5	10
40700 V0 007	12	8	39	14.5	10
40700 V0 010	12	10	43	17.5	10

## 57610

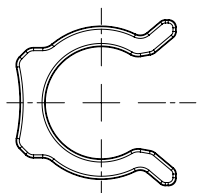
TAPPO  
PLUG  
VERSCHLUSSZAPFEN  
BOUCHON ENCLIQUETABLE  
TAPÓN  
TAMPÃO



Code	D	G	L	L1	Pack.
57610 00 01 X1 NB	4	8	25.5	18.5	10
57610 00 01 X4 NB	6	8	27.5	20.5	10
57610 00 01 X7 NB	8	12	29.5	21.5	10
57610 00 01 X9 NB	10	12	32.5	24.5	10
57610 00 01 Y1 NB	12	16	36.5	27.5	10
57610 00 01 Y3 NB	14	16	35.5	26.5	10

## 50980

CLIP DI SICUREZZA  
SECURITY CLIPS  
SICHERHEITSCLIP  
CLIP DE SECURITÉ  
CLIP DE SEGURIDAD ROJO  
CLIP DE SEGURANÇA



Code	Tube	Pack.
50980 00 32 X1 RO	4-(5/32)	50
50980 00 32 X4 RO	6-(1/4)	50
50980 00 32 X7 RO	8-(5/16)	50
50980 00 32 X9 RO	10-(3/8)	50
50980 00 32 Y1 RO	12-(1/2)	50
50980 00 32 Y3 RO	14	50