

Serie INOX

Raccordi automatici in acciaio INOX AISI 316 L
 Stainless steel AISI 316 L push-in fittings
 Steckverschraubungen aus edelstahl AISI 316 L
 Raccords instantanés en acier inoxydable AISI 316 L
 Recordaje automático en acero inoxidable AISI 316 L
 Conexões push-in em aço inox AISI 316 L



New
Serie 60000

Pag. 7.7

Multipresa in acciaio INOX AISI 316 L

Stainless steel AISI 316 L multisocket
 Kupplungen aus edelstahl AISI 316 L
 Coupleurs multisocket en acier inoxydable AISI 316 L
 Multipresa en acero inox AISI 316 L
 Conexão multisocket em aço inox AISI 316 L



Serie 63000

Pag. 7.29

Minivalvole a sfera in acciaio INOX AISI 316 L

Miniballvalve in stainless steel AISI 316 L
 Kugelhähne AISI 316 L
 Mini robinet a boisseau sphérique en acier inoxydable AISI 316 L
 Miniválulas a esfera en acero inox AISI 316 L
 Mini-válulas de esfera em aço inoxidável AISI 316 L



Serie Ghinox

Pag. 7.43

Raccordi a calzamento in acciaio INOX AISI 316 L
 Stainless steel AISI 316 L push-on fittings
 Nippelverschraubungen aus edelstahl AISI 316 L
 Raccords à coiffe en acier inoxydable AISI 316 L
 Recordaje rápido en acero inox AISI 316 L
 Coneções push-on em aço inox AISI 316 L



New
Serie 61000

Pag. 7.14

Adattatori in acciaio INOX AISI 316 L
 Stainless steel AISI 316 L threaded adaptors
 Adapter in edelstahl AISI 316 L
 Adaptateurs en acier inoxydable AISI 316 L
 Accesorios en acero inox AISI 316 L
 Adaptadores em aço inoxidável AISI 316 L



New
Serie 62000

Pag. 7.21

Raccordi a compressione in acciaio INOX AISI 316 L

Stainless steel AISI 316 L compression fittings
 Klemmringverschraubungen aus edelstahl AISI 316 L
 Raccords à bagues bicône en acier inox AISI 316 L
 Recordaje a compresión en acero inox AISI 316 L
 Conexões de compressão em aço inoxidável AISI 316 L



New
Serie 69000

Pag. 7.37

Serie AUTOMATION INOX

Valvole Elettropneumatiche e Manuali

Solenoid Valve and Manual Valve
 Elektropneumatische Ventile und Manuellt
 Distributeurs Électropneumatiques et Manuel
 Válulas Electroneumáticas y Manual
 Válulas Eletro-pneumáticas e Manual



Serie X1V

Pag. 18.13 - 18.16 | 18.45 - 18.47

Cilindri ISO 6432 e 15552

ISO 6432 and 15552 Cylinders
 ISO 6432 und 15552 Zylinder
 Vérins ISO 6432 et 15552
 Cilindros ISO 6432 y 15552
 Cilindros ISO 6432 e 15552



Serie MINI INOX, V and Accessories

Pag. 19.22 - 19.26 | 19.80 - 19.84 | 19.106 - 19.118

IT

GB

DE

Raccordi a compressione in acciaio AISI 316 L (1.4404).

Le possibilità di utilizzo e di connessione sono molteplici, si possono connettere in assoluta sicurezza tubi rigidi metallici (acciaio, ottone, rame, alluminio) e tubi in materiali termoplastici come poliuterano, poliammide e teflon.

Stainless steel AISI 316L compression fittings (1.4404). Perfect solution for multiple application and connection, it's possible to connect with several rigid metallic tube in complete safety (stainless steel, brass, aluminum, copper) but also plastic made tubes like polyurethane, polyamide, Teflon.

Edelstahl AISI 316L klemmring verschraubungen (1.4404). Speziell entwickelt für die sichere Verbindung von Metall-Rohren (Messing, Kupfer, Aluminium) bei geringem bis mittlerem Druck. Verbindung mit PU, PA und PTFE-Schläuchen mit einer Stützhülse.

Principali vantaggi

- Gamma completa
- Per tutti i fluidi e gli ambienti corrosivi
- Completamente in Aisi 316L
- Robustezza meccanica
- Tenuta garantita su differenti tipologie di tubi
- Senza elementi di tenuta (elastomeri)
- Dal Ø 4 al Ø 12 mm

Main advantages

- Complete range
- For all corrosive fluids and environment
- Completely made in AISI 316L
- Mechanical strength
- Sealing is guaranteed on different type of tube
- No sealing elements (elastomeric)
- From Ø 4 mm to Ø 12 mm

Hauptvorteile

- Grosses Sortiment
- Alle Medien in aggressiver Umgebung
- Komplett aus Edelstahl AISI 316L
- Mechanische Festigkeit
- Sichere Verbindung mit allen Rohren
- Metall-Dichtungen
- Von Ø 4 bis 22 mm

Applicazioni

- Industria Agroalimentare
- Industria Chimica, Petrolchimica e Farmaceutica
- Medicale, Life&Sciences
- Inkjet, Inchiostri
- Automazione Pneumatica e Fluidica
- Food & Beverage
- Gas Inerti
- Automazione Pneumatica pesante e strumenti
- Automotive

Applications

- Food farming industry
- Chemical, Petrochemical, Pharmaceutical industries
- Medical and Life & Science
- Inkjet, Printing
- Pneumatic and Fluid Automation
- Food & Beverages
- Inert gases
- Heavy duty Pneumatic Automation & tools
- Automotive

Anwendungen

- Landwirtschaft, Bergbau
- Chemie, Petrochemie, Pharma
- Medizin, Life Sciences
- Inkjet, Druck
- Pneumatik und Fluidtechnik
- Lebensmittel & Getränke
- Inertgase
- Schwere pneumatische Automation
- Automobil-Industrie

FR

ES

PT

Raccords à compression en acier AISI 316 L (1.4404).

Les possibilités d'utilisation et de connexion sont multiples, vous pouvez connecter en toute sécurité tubes rigides métalliques (acier, laiton, cuivre, aluminium) et des tubes en matériaux thermoplastiques tels que le polyéthylène, polyamide et teflon.

Las posibilidades de utilización y de conexión son múltiples, pueden conectarse con absoluta seguridad tubos rigidos metálico (latón, cobre, aluminio) y tubos en material plástico como poliuretano, poliamida y teflón. Disponibles anillos en teflón.

Especialmente desenvolvido para conectar tubos metálicos (latão, cobre, alumínio) e garantir conexões em pressões médias e baixas. Conexão com tubos em PU, PA e PTFE através de uma bucha interna.

Principaux avantages

- Gamme complète
- Pour tous fluides et environnements corrosifs
- Complètement en Aisi 316L
- Robustesse mécanique
- Etanchéité garantie sur différents types de tubes
- Sans éléments d'étanchéité (élastomères)
- De Ø 4 à Ø 12 mm

Principales ventajas

- Gama completa
- Para todos los fluidos y ambientes corrosivos
- Completamente en Acero Inox 316L
- Robustez mecánica
- Estanqueidad garantizada con diferentes tipologías
- Sin elementos de estanqueidad (Elastomeros)
- Del diam. 4 al diam. 22 mm

Principais vantagens

- Grande range de itens
- Todos os fluidos em ambientes agressivos
- Totalmente fabricada em aço-inoxidável AISI 316L
- Resistência Mecânica
- Conexão segura com diferentes tubos
- Vedaçao metallica
- Para tubos de Ø 4 a 22 mm

Application

- Industrie agroalimentaire
- Industries chimiques, pétrochimiques et pharmaceutiques
- Médical
- Imprimerie
- Automatisation pneumatique et fluidique
- Alimentaire et boissons
- Gaz inerte
- Automatisation pneumatique lourde
- Automobile

Aplicaciones

- Industria agroalimentaria
- Industria Química, petroquímica y farmacéutica
- Medical, Life&Sciences
- Inyección de tinta, impresión
- Pneumátiques et autres fluides industriels
- Alimentos y bebidas
- Gases inertes
- Automatización neumática pesada
- Automoción

Aplicações

- Fazendas, Mineração
- Química, Petroquímica, Farmacêutica
- Médica, Life&Sciences
- Impressora, Jatos de tinta
- Pneumátiques et autres fluides industriels
- Alimentícia e bebidas
- Gases Inertes
- Automação Pneumática Pesada
- Automotiva


Montaggio

IT

Per garantire le migliori prestazioni dei nostri raccordi, riportiamo una sequenza di operazioni da eseguire durante il montaggio, che contribuiranno ad eliminare sprechi di tempo e cattive applicazioni del prodotto.

Assembling

GB

To ensure the best function of our fittings, please follow the under mentioned instructions, in order to avoid waste of time and bad applications of the product.

Assemblage

FR

Pour assurer le bon fonctionnement des raccords, veuillez suivre les instructions de montage ci-dessous afin d'éviter le gaspillage de temps et une mauvaise utilisation des produits.

Montaje

ES

Para garantizar las mejores prestaciones de nuestros raccords, indicamos una secuencia de operaciones para seguir durante el montaje, que contribuirán a eliminar pérdidas de tiempo, e incorrectas aplicaciones del producto.

Montageanleitung

DE

Um eine optimale Leistung unserer Armaturen zu gewährleisten haben wir in den folgenden Schritten die Montage der Verbindung dokumentiert. Damit sollte keine falsche Montage durchgeführt und keine verschwendete Zeit benötigt werden.

Montagem

PT

Para garantir o melhor funcionamento das nossas conexões, mostramos a seguir uma sequência de operações a serem executadas durante a montagem, de forma a evitar desperdícios de tempo e má aplicação do produto.

1

Tagliare il tubo a 90° togliendo le bave interne ed esterne.

Cut the tube at 90° and remove internal and external burrs.

Schneiden Sie das Rohr 90° und entgraten Innen- und Aussen- kanten.

Couper le tube à 90° et l'ebavurer.

Cortar el tubo a 90° eliminando rebabas internas y externas.

Cortar o tubo a 90° e remover as rebarbas internas e externas.

**2**

Avvitare manualmente il dado fino ad ottenere una certa resistenza dell'ogiva.

Screw the nut onto the fitting by hand until hand-tight.

Schrauben Sie die Überwurfmutter von Hand soweit an, bis Sie einen Widerstand bemerken.

Visser manuellement l'écrou jusqu'à obtenir une certaine résistance.

Apretar manualmente la tuerca hasta obtener cierta resistencia del bicono.

Apertar manualmente a porca sentir resistència da bucha.

**3**

Verificare la completa adesione del tubo al corpo, forzando il medesimo verso l'interno del raccordo e quindi, con la chiave, bloccare il tubo.

Ensure the tube is pushed fully home into the fitting before tightening the nut with the correct spanner.

Bevor Sie die Überwurfmutter mit dem Schlüssel anziehen stellen Sie sicher, dass das Rohr ganz an den Anschlag in die Verschraubung geschoben ist.

Avant de serrer l'écrou avec la clé, vérifiez que le tube est en butée dans le corps du raccord.

Verificar la completa adhesión del tubo al cuerpo, forzándolo hacia el interior del racor y seguidamente con la llave, bloquear el tubo.

Garantir que o tubo esteja bem encaixado dentro da conexão antes de apertar a porca com a chave adequada. Se necessário, antes de apertar, empurre o tubo um pouco mais.

**4**

Stringere il dado (come indicato da tabella) ponendo, se necessario, dei punti di riferimento.

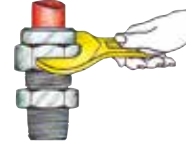
Tighten the nut with the spanner (see the chart), marking reference points, if necessary.

Ziehen Sie die Mutter mit dem Schlüssel (siehe tabelle) Umgang an, wenn nötig machen Sie Bezugspunkte.

Visser l'écrou en le tournant avec une clé (voir tableau). Si nécessaire, faire un repère de serrage.

Apretar la tuerca (ver tabla) indicando si es necesario un punto de referencia.

Aperte a porca (ver tabela). Se necessário use marcar de referência.



SERIE 69000

RACCORDI A COMPRESSIONE IN ACCIAIO INOX AISI 316L
STAINLESS STEEL AISI 316L COMPRESSION FITTINGS
KLEMMRINGVERSCHRAUBUNGEN AUS EDELSTAHL AISI 316L
RACCORDS À BAGUES BICÔNE EN ACIER INOX AISI 316L
RACORDAJE A COMPRESIÓN EN ACERO INOX AISI 316L
CONEXÕES DE COMPRESSÃO EM AÇO INOXIDÁVEL AISI 316L



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



Trattamento anti grippaggio.

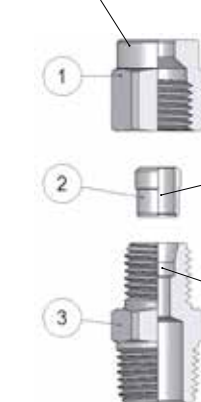
Anti-seize treatment.

Anti-seize behandlung.

Traitemet antigrippant.

Tratamiento anti-gripante.

Tratamento anti-gripagem.



Ogiva a norma DIN 3861 - EN ISO 8434.
Olive in conformity with DIN Standard 3861 and EN ISO Standard 8434.
Ein Registriert unter DIN 3861 und EN ISO 8434 Klemmring.
Un enregistré en application DIN 3861 et EN ISO 8434 bicone.
Bicono a norma DIN 3861 y EN ISO 8434.
Buca conforme com norma DIN 3861 e EN ISO 8434.

Sede a norma ISO 8434.
Seat in conformity with ISO Standards 8434.
Klemmring sitzt unter ISO 8434.
Siège selon ISO 8434.
Sede según ISO 8434.
Encaixe conforme com norma ISO 8434.

Rinforzo Art. 69770.
Internal support bush Art. 69770.
Verstärkung Art. 69770.
Renforcement Art. 69770.
Refuerzo Art. 69770.
Bucho de reforço interno Cód. 69770.



Materiali e Componenti

IT

- 1 Dado in Acciaio Inox AISI 316L (1.4404)
- 2 Ogiva in Acciaio Inox AISI 316L (1.4404)
- 3 Corpo in Acciaio Inox AISI 316L (1.4404)
- 4 Rinforzo in Acciaio Inox AISI 304L (EN 1.4301)

Component Parts and Materials

GB

- 1 Stainless Steel AISI 316L (1.4404) Nut
- 2 Stainless Steel AISI 316L (1.4404) Olive
- 3 Stainless Steel AISI 316L (1.4404) Body
- 4 Stainless Steel AISI 304L (EN 1.4301) Internal support

Komponenten und Materialien

DE

- 1 Überwurfmutter Edelstahl AISI 316L (1.4404)
- 2 Klemmring Edelstahl AISI 316L (1.4404)
- 3 Körper Edelstahl AISI 316L (1.4404)
- 4 Stützhülse Edelstahl AISI 304L (EN 1.4301)

Matériaux et Composants

FR

- 1 Ecrou: Acier Inoxydable AISI 316L (1.4404)
- 2 Bague bicône: Acier Inoxydable AISI 316L (1.4404)
- 3 Corps: Acier Inoxydable AISI 316L (1.4404)
- 4 Fourrure intérieure: Acier Inoxydable AISI 304L (EN 1.4301)

Materiales y Componentes

ES

- 1 Tuerca en Acero Inoxidable AISI 316L (1.4404)
- 2 Bicono en Acero Inoxidable AISI 316L (1.4404)
- 3 Cuerpo en Acero Inoxidable AISI 316L (1.4404)
- 4 Refuerzo en Acero Inoxidable AISI 304L (EN 1.4301)

Materiais e Componentes

PT

- 1 Porca em Aço Inoxidável AISI 316L (1.4404)
- 2 Bucha em Aço Inoxidável AISI 316L (1.4404)
- 3 Corpo em Aço Inoxidável AISI 316L (1.4404)
- 4 Reforço interno em Aço Inoxidável AISI 304L (EN1.4301)



Tubi di Collegamento

IT

Tubi in inox, rame, ferro, acciaio, alluminio, ottone.

Con apposito rinforzo interno (art. 69770), possono essere utilizzati anche tubi in PA, FEP, PTFE, ecc.

Connection Tubes

GB

Tubes made in Stainless Steel, copper, steel, iron, aluminium, brass.

With an inside support bush (art. 69770), can be used also for plastic material such as PA, FEP, PTFE, etc.

Geeignete Rohre

DE

Rohre in Edelstahl, Kupfer, Eisen, Stahl, Aluminium, Messing.

Mit einer internen Stützhülse (Art. 69770), können auch Rohre aus PA, FEP, PTFE, etc. verwendet werden.

Tubes Conseillés

FR

Tubes en Acier Inoxydable, cuivre, acier, aluminium, laiton.

Avec une fourrure intérieure (art. 69770), les tubes plastiques PA, FEP, PTFE, etc. peuvent être utilisés.

Tubos de Conexión

ES

Tubos en Acero Inoxidable, cobre, hierro, acero, aluminio.

Con el correspondiente refuerzo interno (art. 69770), pueden utilizarse también con tubo en PA, FEP, PTFE, etc.

Tubos de Conexão

PT

Tubos de Aço Inoxidável, cobre, ferro, aço, alumínio, latão.

Com bucha de reforço interno (cód. 69770), podem ser utilizados também com tubos em PA, FEP, PTFE, etc.


Filettatura

Gas conica conforme ISO 7.1, BS 21, DIN 2999.
Gas cilindrica conforme ISO 7.1, BS 21, DIN 2999.
Metrica conforme ISO 262.

IT

Threads

Tapered gas in conformity with ISO 7.1, BS 21, DIN 2999.
Parallel gas in conformity with ISO 228 Class A.
Metric in conformity with ISO 262.

GB

Gewindearten t

Konisches Gewinde nach Norm ISO 7.1, BS 21, DIN 2999.
Zylindrisches Gewinde nach Norm ISO 228 Classe A.
Metrisches Gewinde nach Norm ISO 262.

DE

Filetages

Filetage conique conforme: ISO 7.1, BS 21, DIN 2999.
Filetage cylindrique conforme: ISO 228 Class A.
Filetage métrique conforme: ISO 262.

FR

Roscas

Gas cónica conforme ISO 7.1, BS 21, DIN 2999.
Gas cilíndrica conforme ISO 228 Clase A.
Métrica conforme ISO 262.

ES

Roscas

Gas cônica conforme ISO 7.1, BS 21, DIN 2999.
Gas paralela conforme ISO 228 Clase A.
Métrica conforme ISO 262.

PT


Pressioni e Temperature

Pressioni e temperature vengono determinate dal tipo di tubo impiegato, pertanto tali valori sono da definirsi in base alle caratteristiche del tubo stesso.

Riportiamo di seguito i valori delle pressioni massime consigliate per l'utilizzo dei raccordi con tubi inox dallo spessore di 1 mm a 20° C.

I valori delle pressioni consigliate, riportate in tabella, sono stati ottenuti dai valori di prova adottando un Coefficiente di Sicurezza 4.

IT

Pressures and Temperatures

The working pressures and working temperatures depend on which type of tube is used, for this reason, the values must be determined in accordance with the tube's features.

Hereunder, we specify the values of the maximum pressure advised for the fittings at a temperature of 20° C connected with copper tube, which has a thickness of 1 mm.

The values of working pressures advised, specified in table have been obtained from the test values using a Safety Factor 4.

GB

Druckbereich und Temperatur

Drücke und Temperaturen sind definiert durch die verwendete Ausführung der Leitung, d.h. die Werte der eingesetzten Rohre sind zu beachten.

Nachfolgend geben wir die Werte des maximalen Drucks für den Einsatz der Verschraubungen mit Kupferrohren an, deren Wandstärke min. 1mm beträgt und bei einer Temperatur von 20° C.

Es muss berücksichtigt werden, dass die angegebenen Druckwerte in der Tabelle mit einem Sicherheitsfaktors von 4 berechnet wurden.

DE

Pressions et Températures

Les pressions et températures de service dépendent du type de tube utilisé. Pour cette raison, les valeurs doivent être déterminées en conformité avec les caractéristiques du tube. Ci-dessous, nous indiquons les valeurs de la pression maximale recommandée pour une connexion avec un tube en cuivre de 1 mm d'épaisseur à une température de 20° C.

Les pressions de service indiquées ont été calculées avec un coefficient de sécurité de 4.

FR

Presiones y Temperaturas

Presión y temperatura vienen determinadas según el tipo de tubo empleado, por lo tanto estos valores se definen en base a las características del mismo tubo. Representamos a continuación los valores de las presiones máximas aconsejadas para la utilización de los racores con tubo de cobre espesor 1 mm a 20° C.

Los valores de las presiones aconsejadas, representadas en la tabla, han sido obtenidas de valores de prueba adoptando un coeficiente de seguridad 4.

ES

Pressões e Temperaturas

Pressões e temperaturas dependem do tipo de tubo aplicado, portanto tais valores devem ser definidos com base nas características do tubo em questão.

A seguir apresentamos os valores das pressões máximas aconselhadas para a utilização das conexões com tubos de cobre de espessura de 1 mm a 20° C.

Os valores das pressões aconselhadas, reportados na tabela, foram obtidas dos valores de teste adotando-se um Coeficiente de Segurança 4.

PT


Temperature

Temperatures

Temperatur

Températures

Temperaturas

Temperaturas

- 60 °C

+ 300 °C


Pressioni

Pressures

Druckbereich

Pressions

Presiones

Pressões

-0.99 bar (-0.099 MPa)

Ø 4/6/8: 200 bar (20 MPa)

Ø 10/12: 100 bar (10 MPa)


Fluidi compatibili

Fluidi per Industria alimentare e chimica compatibili con i componenti del raccordo.

Fluids

Fluid for food and chemical industry compatible with fitting components.

Geeignete Medien

Medien für die Lebensmittel- und chemische Industrie, die beständig mit den Komponenten der Verschraubungen sind.

Fluides compatibles

Fluides alimentaires et chimiques compatibles avec les matériaux constitutifs les raccords.

Fluidos compatibles

Fluidos para industria alimentaria y química compatibles con los componentes del racor.

Fluidos compatíveis

Fluidos para Indústria alimentícia e química compatíveis com os componentes da conexão.


Coppia di serraggio

Torque specifications

Angaben Drehmoment

Couple de serrage

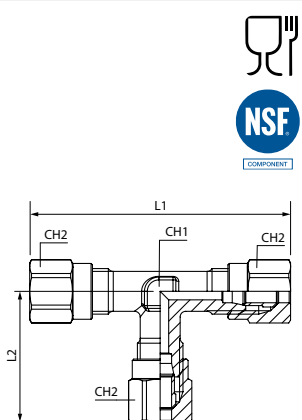
Par de apriete

Especificações de Torque

Pag. 7.43 - 7.44

69200

RACCORDO A T INTERMEDIO
TEE CONNECTOR
T-ANSCHLUSS
RACCORD TÉ
RACOR A T INTERMEDIO
CONEXÃO EM "T" TUBO-TUBO



Code	Tube	L1	L2	CH1	CH2	Pack.
69200 00 001	4	46	23	9	10	2
69200 00 002	6	46	23	9	12	2
69200 00 003	8	51	25.5	12	14	2
69200 00 004	10	66	33	14	19	2
69200 00 005	12	70	35	17	22	2

Fino ad esaurimento scorte

Until the end stock

Nur solange vorrat

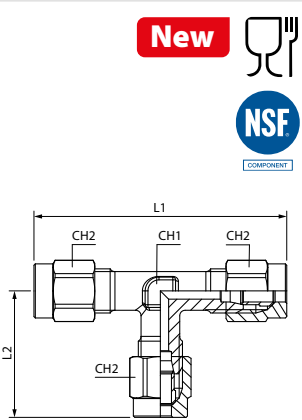
Livrable jusqu'à épuisement du stock

Hasta fin de stock

Ate fim do stock

69200X

RACCORDO A T INTERMEDIO
TEE CONNECTOR
T-ANSCHLUSS
RACCORD TÉ
RACOR A T INTERMEDIO
CONEXÃO EM "T" TUBO-TUBO



New



Code	Tube	L1	L2	CH1	CH2	Pack.
69200 X0 001	4	46	23	9	10	2
69200 X0 002	6	46	23	9	12	2
69200 X0 003	8	51	25.5	12	14	2
69200 X0 004	10	66	33	14	19	2
69200 X0 005	12	70	35	17	22	2

Dado a basso attrito per una chiusura semplificata

Low friction nut for easier tightening

Mutter mit geringer Reibung für leichtere Montage

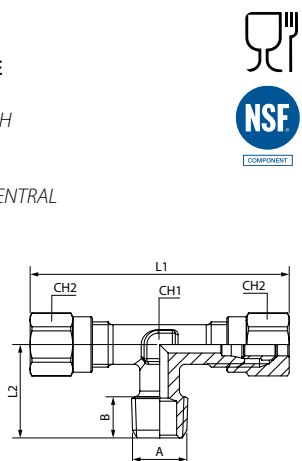
Ecrou à faible friction pour un serrage plus facile

Tuerca de baja fricción para simplificar el apriete

Porca de baixo atrito para um fechamento simplificado

69220

RACCORDO A T MASCHIO CENTRALE
TEE MALE ADAPTOR - CENTRE LEG
T-EINSCHRAUBVERSCHRAUBUNG KONISCH
TÉ À PIQUAGE MÂLE CENTRAL, CONIQUE
RACOR A T MACHO CENTRAL
CONEXÃO EM "T" COM ROSCA MACHO CENTRAL



Code	Tube	A	B	L1	L2	CH1	CH2	Pack.
69220 00 001	4	1/8	7.5	46	16.5	9	10	2
69220 00 002	6	1/8	7.5	46	16.5	9	12	2
69220 00 003	6	1/4	11	46	19.5	9	12	2
69220 00 004	8	1/8	7.5	51	17	12	14	2
69220 00 005	8	1/4	11	51	21	12	14	2
69220 00 006	8	3/8	11.5	51	22	12	14	2
69220 00 007	10	1/4	11	66	24.5	14	19	2
69220 00 008	10	3/8	11.5	66	25.5	14	19	2
69220 00 009	12	3/8	11.5	70	27	17	22	2
69220 00 010	12	1/2	14	70	31	17	22	2

Fino ad esaurimento scorte

Until the end stock

Nur solange vorrat

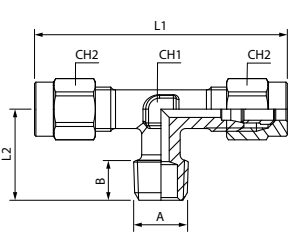
Livrable jusqu'à épuisement du stock

Hasta fin de stock

Ate fim do stock

69220X

RACCORDO A T MASCHIO CENTRALE
TEE MALE ADAPTOR - CENTRE LEG
T-EINSCHRAUBVERSCHRAUBUNG KONISCH
TÉ À PIQUAGE MÂLE CENTRAL, CONIQUE
RACOR A T MACHO CENTRAL
CONEXÃO EM "T" COM ROSCA MACHO CENTRAL



New



Code	Tube	A	B	L1	L2	CH1	CH2	Pack.
69220 X0 001	4	1/8	7.5	46	16.5	9	10	2
69220 X0 002	6	1/8	7.5	46	16.5	9	12	2
69220 X0 003	6	1/4	11	46	19.5	9	12	2
69220 X0 004	8	1/8	7.5	51	17	12	14	2
69220 X0 005	8	1/4	11	51	21	12	14	2
69220 X0 006	8	3/8	11.5	51	22	12	14	2
69220 X0 007	10	1/4	11	66	24.5	14	19	2
69220 X0 008	10	3/8	11.5	66	25.5	14	19	2
69220 X0 009	12	3/8	11.5	70	27	17	22	2
69220 X0 010	12	1/2	14	70	31	17	22	2

Dado a basso attrito per una chiusura semplificata

Low friction nut for easier tightening

Mutter mit geringer Reibung für leichtere Montage

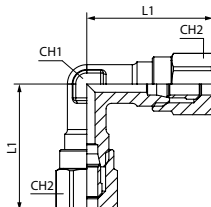
Ecrou à faible friction pour un serrage plus facile

Tuerca de baja fricción para simplificar el apriete

Porca de baixo atrito para um fechamento simplificado

69260

RACCORDO A L INTERMÉDIO
ELBOW CONNECTOR
WINKELVERSCHRAUBUNG
RACCORD EQUERRE
RACOR A L INTERMÉDIO
CONEXÃO EM "L" TUBO-TUBO



Code	Tube	L1	CH1	CH2	Pack.
69260 00 001	4	23	9	10	2
69260 00 002	6	23	9	12	2
69260 00 003	8	25.5	12	14	2
69260 00 004	10	33	14	19	2
69260 00 005	12	35	17	22	2

Fino ad esaurimento scorte

Until the end stock

Nur solange vorrat

Livrable jusqu'à épuisement du stock

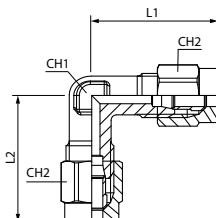
Hasta fin de stock

Ate fim do stock

69260X

RACCORDO A L INTERMÉDIO
ELBOW CONNECTOR
WINKELVERSCHRAUBUNG
RACCORD EQUERRE
RACOR A L INTERMÉDIO
CONEXÃO EM "L" TUBO-TUBO

New



Code	Tube	L1	CH1	CH2	Pack.
69260 X0 001	4	23	9	10	2
69260 X0 002	6	23	9	12	2
69260 X0 003	8	25.5	12	14	2
69260 X0 004	10	33	14	19	2
69260 X0 005	12	35	17	22	2

Dado a basso attrito per una chiusura semplificata

Low friction nut for easier tightening

Mutter mit geringer Reibung für leichtere Montage

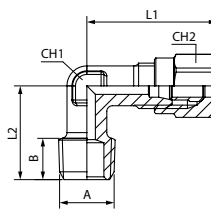
Ecrou à faible friction pour un serrage plus facile

Tuerca de baja fricción para simplificar el apriete

Porca de baixo atrito para um fechamento simplificado

69280

RACCORDO A L MASCHIO
ELBOW MALE ADAPTOR
WINKELVERSCHRAUBUNG
EQUERRE MÂLE CONIQUE
RACOR A L MACHO
CONEXÃO EM "L" COM ROSCA MACHO



Code	Tube	A	B	L1	L2	CH1	CH2	Pack.
69280 00 001	4	1/8	7.5	23	16.5	9	10	2
69280 00 002	6	1/8	7.5	23	16.5	9	12	2
69280 00 003	6	1/4	11	23	19.5	9	12	2
69280 00 004	8	1/8	7.5	25.5	17	12	14	2
69280 00 005	8	1/4	11	25.5	21	12	14	2
69280 00 006	8	3/8	11.5	25.5	22	12	14	2
69280 00 007	10	1/4	11	33	24.5	14	19	2
69280 00 008	10	3/8	11.5	33	25.5	14	19	2
69280 00 009	12	3/8	11.5	35	27	17	22	2
69280 00 010	12	1/2	14	35	31	17	22	2

Fino ad esaurimento scorte

Until the end stock

Nur solange vorrat

Livrable jusqu'à épuisement du stock

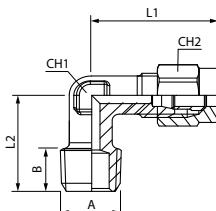
Hasta fin de stock

Ate fim do stock

69280X

RACCORDO A L MASCHIO
ELBOW MALE ADAPTOR
WINKELVERSCHRAUBUNG
EQUERRE MÂLE CONIQUE
RACOR A L MACHO
CONEXÃO EM "L" COM ROSCA MACHO

New



Code	Tube	A	B	L1	L2	CH1	CH2	Pack.
69280 X0 001	4	1/8	7.5	23	16.5	9	10	2
69280 X0 002	6	1/8	7.5	23	16.5	9	12	2
69280 X0 003	6	1/4	11	23	19.5	9	12	2
69280 X0 004	8	1/8	7.5	25.5	17	12	14	2
69280 X0 005	8	1/4	11	25.5	21	12	14	2
69280 X0 006	8	3/8	11.5	25.5	22	12	14	2
69280 X0 007	10	1/4	11	33	24.5	14	19	2
69280 X0 008	10	3/8	11.5	33	25.5	14	19	2
69280 X0 009	12	3/8	11.5	35	27	17	22	2
69280 X0 010	12	1/2	14	35	31	17	22	2

Dado a basso attrito per una chiusura semplificata

Low friction nut for easier tightening

Mutter mit geringer Reibung für leichtere Montage

Ecrou à faible friction pour un serrage plus facile

Tuerca de baja fricción para simplificar el apriete

Porca de baixo atrito para um fechamento simplificado