

SERIE MA

| | | | | | | | | Note tecnica Technical remarks Remarques techniques Technische Bemerkungen |
|--|--|--|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | | | | 10_11 |
| | | | | | | | | MA 11 MA 12 MA 13 MA 14 MA 15 MA 16 MA 17 MA 18 |
| | | | | | | | | MA 19 MA 20 MA 21 MA 22 MA 23 MA 24 MA 25 MA 26 |
| | | | | | | | | MA 27 MA 28 MA 29 MA 30 MA 31 MA 32 MA 33 MA 34 |
| | | | | | | | | MA 35 MA 36 MA 37 MA 38 MA 39 MA 40 MA 41 MA 42 |
| | | | | | | | | MA 43 MA 44 MA 45 MA 46 MA 47 MA 48 |
| | | | | | | | | 14_16 |
| | | | | | | | | 16_18 |
| | | | | | | | | 18_20 |
| | | | | | | | | 20_21 |

MA LINE

Raccordi Automatici
Push-in Fittings
Raccords Instantanés
Steckverschraubungen



I Raccordi Automatici della serie MA realizzati completamente in ottone sono il prodotto ideale per effettuare rapide connessioni nelle più svariate applicazioni Industriali; robusti e compatti i raccordi MA garantiscono ottime performance nel tempo.

Tutti i raccordi della serie MA vengono sottoposti a trattamento superficiale di Nichelatura elettrolitica.

The push-in fittings of the MA line are completely made of brass and they are suitable for quick connections in different industrial applications; they are robust, compact and guarantee high performances in time.

All MA fittings are electro-less nickel-plated.

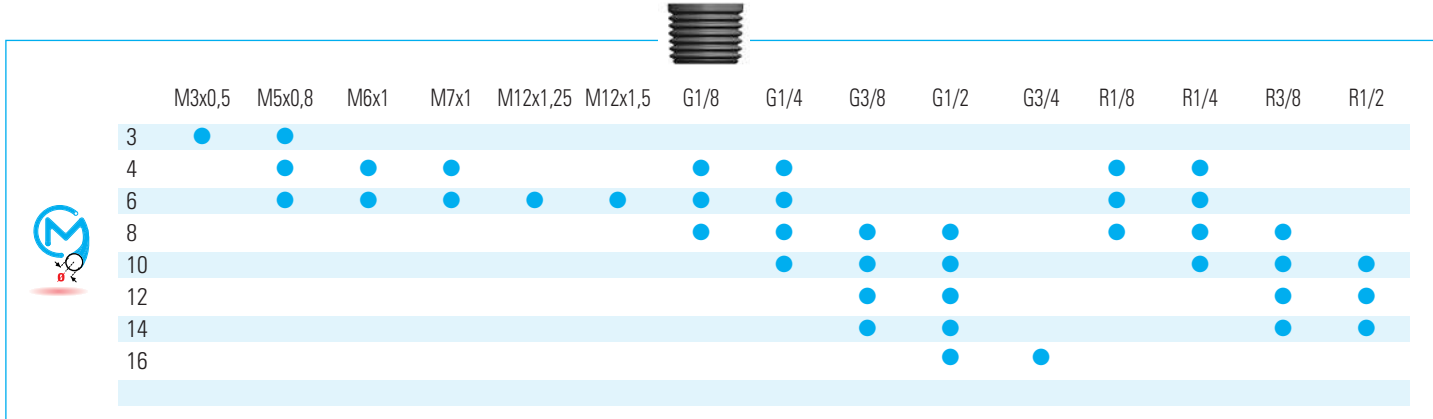
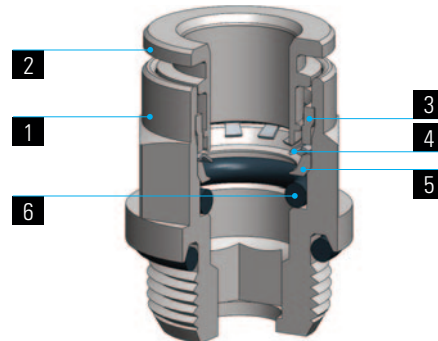
Les raccords de la série MA, entièrement en laiton, sont le produit idéal pour réaliser des connexion rapides dans plusieurs domaines industriels; robustes et compactes les MA garantissent une performance excellente dans le temps.

Tous les raccords de la série MA sont en laiton et soumis au traitement de nickelage électrolytique.

Die MA Verschraubung, komplett aus Messing, ist ideal für schnelle Verbindungen und für zahlreiche Anwendungsbereiche; fest und kompakt, gewährleisten die MA Verschraubung hervorragende Leistungen im Laufe der Zeit.

Die MA Verschraubungen sind aus Messing, elektrolytisch vernickelt.

| 1 - 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|--|---|--|
| Corpo ed Anello Estrattore Body and Release Ring Corps et poussoir Körper und Lösering | Anello di Ritegno Holding Ring Bague de retenue Haltering | Pinza aggraffaggio Gripping collet Pince Spannzange | Anello portapinza Protection Ring Bague protection Schutzring | Guarnizioni Seals Joint d'étanchéité Dichtung |
| Ottone UNI EN 12164 CW614N - UNI EN 12165 CW617N Nichelato Brass UNI EN 12164 CW614N - UNI EN 12165 CW617N Nickel Plated Laiton UNI EN 12164 CW614N - UNI EN 12165 CW617N Nickelé Messing UNI EN 12164 CW614N - UNI EN 12165 CW617N vernickelt | Resina Acetalica (POM) Acetal Resin (POM) Résine acétal (POM) Azetalharz (POM) | Acciaio INOX AISI 301 Stainless steel AISI 301 Acier Inox AISI 301 Edelstahl AISI 301 | Resina Acetalica (POM) Acetal Resin (POM) Résine acétal (POM) Azetalharz (POM) | NBR NBR NBR NBR |



SPECIFICHE TECNICHE

Tubi di collegamento consigliati:
PA11, PA12, PA6, Polietilene PE,
Poluiretano PU (98 Shore A).

Tolleranze accettabili sui tubi:
+/- 0,07 mm fino a Ø 10 mm
+/- 0,1 mm da Ø 12 a Ø 16 mm.

Campi di applicazione:
Impianti pneumatici.

DATA SHEET

Recommended tubings:
PA11, PA12, PA6, Polyethylene PE,
Polyurethane PU (98 Shore A).
Acceptable Tolerances on the tubings:
+/- 0,07 mm up to Ø 10 mm
+/- 0,1 mm from Ø 12 up to Ø 16 mm.

Application fields:
Pneumatic circuits.

REINSEIGNEMENTS TECHNIQUES

Tubes conseillés:
PA11, PA12, PA6, Polyethylene PE,
Polyurethane PU (98 Shore A).
Tolerances sur les tubes:
+/- 0,07 mm jusqu'au Ø 10 mm
+/- 0,1 mm de Ø 12 jusqu'au Ø 16 mm.

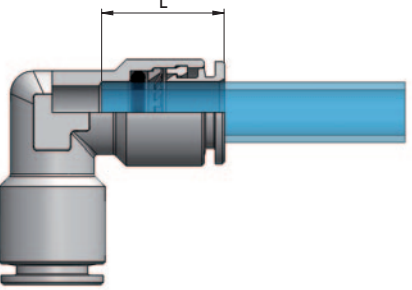
Domaines d'application:
Circuits pneumatiques.

TECHNISCHE AUSKÜNFTE

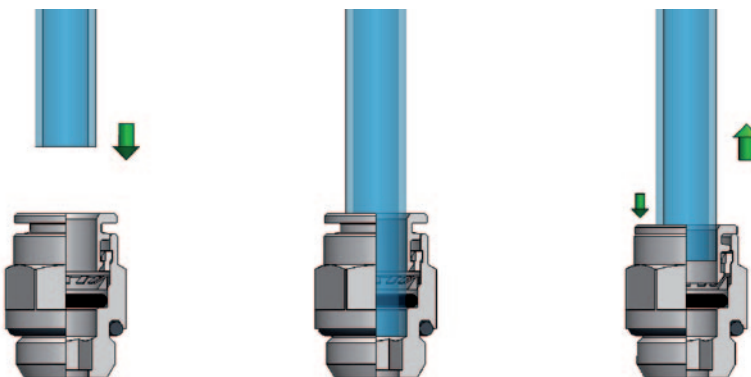
Empfohlene Schläuche:
PA11, PA12, PA6, Polyethylen PE,
Polyurethan PU (98 Shore A).

Schlauchtoleranzen:
+/- 0,07 mm bis Ø 10 mm
+/- 0,1 mm von Ø 12 bis Ø 16 mm.

Anwendungsbereiche:
Pneumatik

| Profondità di inserimento del tubo | Tubing insertion depth | Profondeur d'insertion du tube | Schlauchstecktiefe |
|---|------------------------|--------------------------------|--------------------|
|  | | | |
| \varnothing Tubo | L | | |
| 3 | 9,8 | | |
| 4 | 13,2 | | |
| 6 | 16,1 | | |
| 8 | 16,2 | | |
| 10 | 18,3 | | |
| 12 | 19,5 | | |
| 14 | 22,5 | | |
| 16 | 22,5 | | |

| ISTRUZIONI DI MONTAGGIO | ASSEMBLY INSTRUCTIONS | INSTRUCTIONS DE MONTAGE | MONTAGEANWEISUNGEN |
|---|--|--|---|
| <p>1. Tagliare il tubo a 90° (servendosi della pinza tagliatubo RA 34) verificando l'assenza di bave interne ed esterne e facendo attenzione che il tubo non si presenti ovalizzato dopo il taglio. In caso di utilizzo di tubo metallico praticare una scanalatura sul tubo mediante apposito apparecchio (MX INC). L'esecuzione della scanalatura sul tubo deve essere in funzione del diametro del tubo in modo da permettere il corretto aggraffaggio della pinza di tenuta del raccordo.</p> <p>2. Inserire il tubo nel raccordo spingendolo fino in battuta.</p> | <p>1. Cut the tube square (by means of a hose cutter i.e. our RA 34) making sure that no burrs are left and that the tube is not oval. In case of use with metal hoses, make a groove all around the tube diameter with a suitable tool (MX INC). The groove must be made according to the tube diameter so that the fitting collect can better grip onto it.</p> <p>2. Insert the tube into the fitting until it bottoms.</p> | <p>1. Sectionner le tube à 90° par notre coupe tube RA 34 en prenant soin de ne pas créer des bavures et de ne pas ovaliser le tube. Pour l'emploi avec des tubes en métal, pratiquer une rainure le long du diamètre du tube par un outil adéquat pour l'usage (MX INC). La rainure devra toujours être en fonction du diamètre du tube, pour que la pince puisse bien l'agrafer.</p> <p>2. Pousser le tube jusqu' au fond du raccord.</p> | <p>1. Schlauch mittels unserer Schlauchscheren (RA 34) 90° abschneiden und entgraten. Bei Montage mit Metallrohren, eine Nut um den Rohrdurchmesser herum mit dem dazu geeigneten Werkzeug machen (MX INC). Die Nut muss im Verhältnis zu dem Rohrdurchmesser stehen, damit die Spannange gut daran klammern kann.</p> <p>2. Darauf achten, daß der Schlauch danach nicht oval gequetscht ist und dann ihn is zum Verschraubungsanschlag einstecken.</p> |
| <p>Estrazione del tubo Esercitare una leggera pressione sull'anello estrattore, estraendo contemporaneamente il tubo dal corpo del raccordo.</p> | <p>Tube release While pressing on the release ring, pull out the tube from the fitting.</p> | <p>Débranchement du tube Appuyer sur le poussoir en métal et tirer simultanément sur le tube.</p> | <p>Schlauchlösen Auf den Druckring drücken und gleichzeitig den Schlauch rausziehen.</p> |
|  <p>Effettuato il collegamento, assicurarsi che il tubo inserito nel raccordo non sia sottoposto ad alcuna forza di trazione; è necessario inoltre rispettare durante il collegamento del tubo il raggio minimo di curvatura consigliato così come riportato nella sezione tubi di questo catalogo tecnico (vedi pag. 312)</p> <p>Al fine di evitare lo sgancio involontario del tubo nessun oggetto deve venire a contatto con l'anello estrattore del raccordo evitando così l'esercizio di qualsiasi forza indesiderata, anche solo laterale, che potrebbe causare la pressione dell'anello estrattore e conseguente rilascio del tubo.</p> <p>Per il serraggio delle parti filettate del raccordo si raccomanda di attenersi alle coppie consigliate riportate a pag.6</p> |  <p>Once the tubing is connected to the fitting, make sure that the tubing is not subject to any tensile strength and that the min. recommended bending radius stated in the tubing section of this catalogue is complied with (see page 312).</p> <p>To prevent any accidental tube release, no components have to come in touch with the release ring and exercise any unwanted pressure on the same. Indeed however lateral, any load on the release ring may cause the tube disconnection.</p> <p>To tighten threads, please check out our tightening torque chart illustrated at page 6.</p> |  <p>Une fois effectué le branchement, s'assurer que le tube inséré dans le raccord n'est soumis à aucune force de traction. Également, il est nécessaire de respecter, lors du branchement du tube, le rayon minimum de courbure conseillé dans la section tubes de ce catalogue technique (voir la page 312). Afin d'éviter le déclenchement involontaire du tube, aucun objet ne doit entrer en contact avec la bague d'extraction du raccord, empêchant ainsi l'exercice de toute force indésirable, ne serait-ce que latérale, qui pourrait provoquer la pression de la bague d'extraction et donc le relâchement du tube.</p> <p>Pour le serrage des parties filetées du raccord, il est recommandé de s'en tenir aux couples de serrage conseillés et reportés à la page 6.</p> |  <p>Nach der Schlauchverbindung, sicherstellen, dass der in die Verschraubung eingeführte Schlauch keinen Zugbelastungen ausgesetzt ist; beim Anschluss des Schlauchs muss der empfohlene Mindestbiegeradius eingehalten werden, gemäß den in diesem technischen Katalog im Schlauchabschnitt, angegebenen Hinweisen (siehe Seite 312).</p> <p>Um das versehentliche Lösen des Schlauchs zu verhindern, darf kein Gegenstand den Lösering der Verschraubung berühren. Keine unerwünschte Kraft darf auch nicht seitlich einwirken und kein Druck soll auf den Lösering ausgeübt werden, denn dies das Schlauchlösen verursachen könnte.</p> <p>Zum Festziehen der Gewinde sich an den, auf Seite 6, empfohlenen Drehmomente einhalten.</p> |





Effettuato il collegamento, assicurarsi che il tubo inserito nel raccordo non sia sottoposto ad alcuna forza di trazione; è necessario inoltre rispettare durante il collegamento del tubo il raggio minimo di curvatura consigliato così come riportato nella sezione tubi di questo catalogo tecnico (vedi pag. 312)

Al fine di evitare lo sgancio involontario del tubo nessun oggetto deve venire a contatto con l'anello estrattore del raccordo evitando così l'esercizio di qualsiasi forza indesiderata, anche solo laterale, che potrebbe causare la pressione dell'anello estrattore e conseguente rilascio del tubo.

Per il serraggio delle parti filettate del raccordo si raccomanda di attenersi alle coppie consigliate riportate a pag.6



Once the tubing is connected to the fitting, make sure that the tubing is not subject to any tensile strength and that the min. recommended bending radius stated in the tubing section of this catalogue is complied with (see page 312).

To prevent any accidental tube release, no components have to come in touch with the release ring and exercise any unwanted pressure on the same. Indeed however lateral, any load on the release ring may cause the tube disconnection.

To tighten threads, please check out our tightening torque chart illustrated at page 6.



Une fois effectué le branchement, s'assurer que le tube inséré dans le raccord n'est soumis à aucune force de traction. Également, il est nécessaire de respecter, lors du branchement du tube, le rayon minimum de courbure conseillé dans la section tubes de ce catalogue technique (voir la page 312). Afin d'éviter le déclenchement involontaire du tube, aucun objet ne doit entrer en contact avec la bague d'extraction du raccord, empêchant ainsi l'exercice de toute force indésirable, ne serait-ce que latérale, qui pourrait provoquer la pression de la bague d'extraction et donc le relâchement du tube.

Pour le serrage des parties filetées du raccord, il est recommandé de s'en tenir aux couples de serrage conseillés et reportés à la page 6.



Nach der Schlauchverbindung, sicherstellen, dass der in die Verschraubung eingeführte Schlauch keinen Zugbelastungen ausgesetzt ist; beim Anschluss des Schlauchs muss der empfohlene Mindestbiegeradius eingehalten werden, gemäß den in diesem technischen Katalog im Schlauchabschnitt, angegebenen Hinweisen (siehe Seite 312).

Um das versehentliche Lösen des Schlauchs zu verhindern, darf kein Gegenstand den Lösering der Verschraubung berühren. Keine unerwünschte Kraft darf auch nicht seitlich einwirken und kein Druck soll auf den Lösering ausgeübt werden, denn dies das Schlauchlösen verursachen könnte.

Zum Festziehen der Gewinde sich an den, auf Seite 6, empfohlenen Drehmomente einhalten.

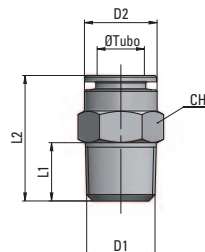
MA 11

Dritto maschio conico

Taper Straight, male

Union simple mâle conique

Gerade Einschraubverschraubung,
kegelig



| Tipos | \varnothing_e Tubo | D1 | D2 | L1 | L2 | CH | $g \Delta \Delta$ |
|----------|----------------------|------|----|------|------|----|-------------------|
| 11 04 18 | 4 | R1/8 | 9 | 7,5 | 16 | 10 | 5,5 |
| 11 04 14 | 4 | R1/4 | 9 | 11 | 20,5 | 14 | 16,1 |
| 11 06 18 | 6 | R1/8 | 12 | 7,5 | 21 | 12 | 8,7 |
| 11 06 14 | 6 | R1/4 | 12 | 11 | 20,5 | 14 | 14 |
| 11 08 18 | 8 | R1/8 | 14 | 7,5 | 25 | 14 | 13,2 |
| 11 08 14 | 8 | R1/4 | 14 | 11 | 23,5 | 14 | 13,9 |
| 11 08 38 | 8 | R3/8 | 14 | 11,5 | 22,5 | 17 | 23,6 |
| 11 10 14 | 10 | R1/4 | 16 | 11 | 30,5 | 16 | 20,2 |
| 11 10 38 | 10 | R3/8 | 16 | 11,5 | 24 | 17 | 20,6 |
| 11 10 12 | 10 | R1/2 | 16 | 14 | 27 | 22 | 47,5 |
| 11 12 14 | 12 | R1/4 | 19 | 11 | 32 | 19 | 24 |
| 11 12 38 | 12 | R3/8 | 19 | 11,5 | 27,5 | 19 | 24,1 |
| 11 12 12 | 12 | R1/2 | 19 | 14 | 27,5 | 22 | 42,3 |
| 11 14 38 | 14 | R3/8 | 22 | 11,5 | 35,5 | 22 | 40,1 |
| 11 14 12 | 14 | R1/2 | 22 | 14 | 32,5 | 22 | 39,5 |

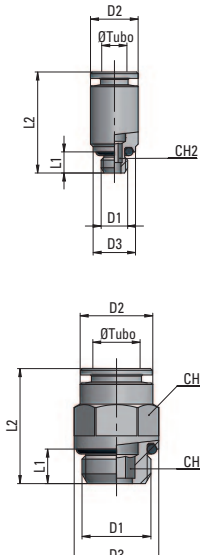
MA 12

Dritto maschio cilindrico

Parallel Straight, male

Union simple mâle cylindrique

Gerade Einschraubverschraubung,
zylindrisch



| Tipos | \varnothing_e Tubo | D1 | D2 | D3 | L1 | L2 | CH1 | CH2 | $g \Delta \Delta$ |
|----------------|----------------------|----------|----|------|-----|------|-----|-----|-------------------|
| 12 03 M3 | 3 | M3x0,5 | 7 | 5,5 | 3 | 14,5 | - | 1,5 | 1,4 |
| 12 03 M5 | 3 | M5x0,8 | 7 | 8 | 4 | 15 | - | 2 | 2,3 |
| 12 04 M5 | 4 | M5x0,8 | 9 | 8 | 4 | 19 | - | 2,5 | 4,6 |
| 12 04 M6 | 4 | M6x1 | 9 | 9 | 4,5 | 19,5 | - | 3 | 4,3 |
| 12 04 M7 | 4 | M7x1 | 9 | 9 | 5 | 20 | - | 3 | 5 |
| 12 06 M5 | 6 | M5x0,8 | 12 | 8 | 4 | 22 | - | 2,5 | 8,6 |
| 12 06 M6 | 6 | M6x1 | 12 | 9 | 4,5 | 22,5 | - | 3 | 8,9 |
| 12 06 M7 | 6 | M7x1 | 12 | 9 | 5 | 23 | - | 3 | 9,5 |
| 12 04 18 | 4 | G1/8 | 9 | 13 | 5 | 16,5 | 9 | 3 | 6 |
| 12 04 14 | 4 | G1/4 | 9 | 16 | 6,5 | 18,5 | 9 | 3 | 12 |
| 12 06 M12x1,25 | 6 | M12x1,25 | 12 | 15 | 6,5 | 21 | 12 | 4 | 11,8 |
| 12 06 M12x1,5 | 6 | M12x1,5 | 12 | 15 | 6,5 | 21 | 12 | 4 | 12,9 |
| 12 06 18 | 6 | G1/8 | 12 | 13,5 | 5 | 19,5 | 12 | 4 | 9 |
| 12 06 14 | 6 | G1/4 | 12 | 16 | 6,5 | 19,5 | 12 | 4 | 12,7 |
| 12 08 18 | 8 | G1/8 | 14 | 13 | 5 | 23,5 | 13 | 6 | 11,5 |
| 12 08 14 | 8 | G1/4 | 14 | 16 | 6,5 | 21,5 | 14 | 6 | 13,5 |
| 12 08 38 | 8 | G3/8 | 14 | 20 | 7 | 21 | 14 | 6 | 20,1 |
| 12 08 12 | 8 | G1/2 | 14 | 25 | 8,5 | 23 | 14 | 6 | 34,3 |
| 12 10 14 | 10 | G1/4 | 16 | 16 | 6,5 | 27,5 | 15 | 8 | 17,4 |
| 12 10 38 | 10 | G3/8 | 16 | 20 | 7 | 25 | 16 | 8 | 22,6 |
| 12 10 12 | 10 | G1/2 | 16 | 25 | 8,5 | 25,5 | 16 | 8 | 34,5 |
| 12 12 14 | 12 | G1/4 | 19 | 16 | 6,5 | 28,5 | 19 | 8 | 26,2 |
| 12 12 38 | 12 | G3/8 | 19 | 20 | 7 | 28,5 | 19 | 10 | 29 |
| 12 12 12 | 12 | G1/2 | 19 | 25 | 8,5 | 26,5 | 19 | 10 | 36,1 |
| 12 14 38 | 14 | G3/8 | 22 | 20 | 7 | 32 | 22 | 10 | 37,5 |
| 12 14 12 | 14 | G1/2 | 22 | 25 | 8,5 | 32 | 22 | 12 | 42,4 |
| 12 16 12 | 16 | G1/2 | 24 | 25 | 8,5 | 34,5 | 25 | 13 | - |
| 12 16 34 | 16 | G3/4 | 24 | 32 | 9,5 | 32 | 24 | 13 | - |

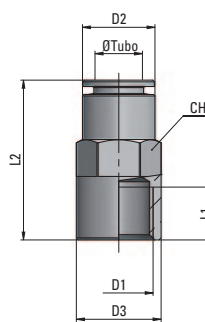
MA 13

Dritto femmina

Female Straight

Union simple femelle

Gerade Aufschraubverschraubung



| Tipos | \varnothing_e Tubo | D1 | D2 | D3 | L1 | L2 | CH | $g \Delta \Delta$ |
|----------|----------------------|------|----|----|------|------|----|-------------------|
| 13 04 18 | 4 | G1/8 | 9 | 13 | 7,5 | 23,5 | 9 | 10 |
| 13 06 18 | 6 | G1/8 | 12 | 14 | 7,5 | 26 | 12 | 15,1 |
| 13 06 14 | 6 | G1/4 | 12 | 16 | 11 | 30 | 12 | 18,5 |
| 13 08 18 | 8 | G1/8 | 14 | 13 | 7,5 | 26 | 14 | 17,5 |
| 13 08 14 | 8 | G1/4 | 14 | 16 | 11 | 30 | 14 | 20,2 |
| 13 08 38 | 8 | G3/8 | 14 | 20 | 12 | 31 | 14 | 25,9 |
| 13 10 14 | 10 | G1/4 | 16 | 16 | 11 | 32 | 16 | 24,4 |
| 13 10 38 | 10 | G3/8 | 16 | 20 | 12 | 33,5 | 16 | 30,3 |
| 13 10 12 | 10 | G1/2 | 16 | 25 | 13,5 | 36,5 | 16 | 45 |

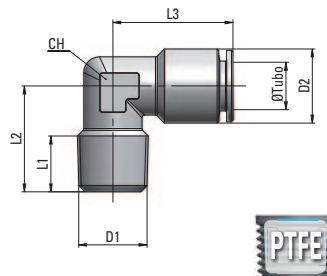
MA 14

Gomito maschio conico

Taper Elbow Fitting, male

Raccord à coude mâle conique

Winkelverschraubung, kegelig



| Tipo | \varnothing_e Tubo | D1 | D2 | L1 | L2 | L3 | CH | $g \Delta \Delta$ |
|----------|----------------------|------|----|------|------|------|----|-------------------|
| 14 04 18 | 4 | R1/8 | 9 | 7,5 | 15 | 17,5 | 9 | 8,1 |
| 14 04 14 | 4 | R1/4 | 9 | 11 | 18,5 | 17,5 | 9 | 13,9 |
| 14 06 18 | 6 | R1/8 | 12 | 7,5 | 15 | 20,5 | 10 | 13,2 |
| 14 06 14 | 6 | R1/4 | 12 | 11 | 18,5 | 20,5 | 10 | 16,7 |
| 14 08 18 | 8 | R1/8 | 14 | 7,5 | 19 | 22,5 | 12 | 19,6 |
| 14 08 14 | 8 | R1/4 | 14 | 11 | 21 | 22,5 | 12 | 22,6 |
| 14 10 14 | 10 | R1/4 | 16 | 11 | 22 | 25 | 14 | 27,1 |
| 14 10 38 | 10 | R3/8 | 16 | 11,5 | 22,5 | 25 | 14 | 32,1 |

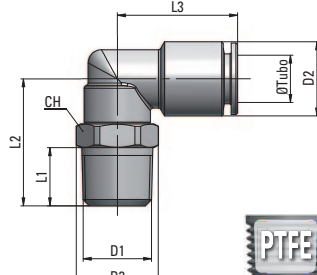
MA 15

Gomito maschio conico girevole

Taper Swivelling Elbow Fitting,
male

Raccord à coude tournant,
mâle conique

Schwenkbare Winkelverschraubung,
kegelig



| Tipo | \varnothing_e Tubo | D1 | D2 | D3 | L1 | L2 | L3 | CH | $g \Delta \Delta$ |
|----------|----------------------|------|----|------|------|------|------|----|-------------------|
| 15 04 18 | 4 | R1/8 | 9 | 14,5 | 7,5 | 17,5 | 17,5 | 10 | 10,8 |
| 15 04 14 | 4 | R1/4 | 9 | 15,5 | 11 | 24 | 19,5 | 14 | 20,9 |
| 15 06 18 | 6 | R1/8 | 12 | 14,5 | 7,5 | 20 | 22 | 13 | 19,4 |
| 15 06 14 | 6 | R1/4 | 12 | 15,5 | 11 | 24 | 22 | 14 | 23,1 |
| 15 08 18 | 8 | R1/8 | 14 | 14,5 | 7,5 | 20 | 22,5 | 13 | 22,8 |
| 15 08 14 | 8 | R1/4 | 14 | 15,5 | 11 | 24 | 22,5 | 14 | 26,4 |
| 15 08 38 | 8 | R3/8 | 14 | 20 | 11,5 | 27 | 23 | 18 | 39,2 |
| 15 10 14 | 10 | R1/4 | 16 | 20 | 11 | 26,5 | 26 | 18 | 38,6 |
| 15 10 38 | 10 | R3/8 | 16 | 20 | 11,5 | 27 | 26 | 18 | 41 |
| 15 12 38 | 12 | R3/8 | 19 | 22,5 | 11,5 | 30,5 | 28,5 | 20 | 61,8 |
| 15 12 12 | 12 | R1/2 | 19 | 24,5 | 14 | 33,5 | 28,5 | 22 | 71,5 |
| 15 14 38 | 14 | R3/8 | 22 | 22,5 | 11,5 | 30,5 | 32 | 20 | 66,2 |
| 15 14 12 | 14 | R1/2 | 22 | 24,5 | 14 | 33,5 | 32 | 22 | 74,6 |

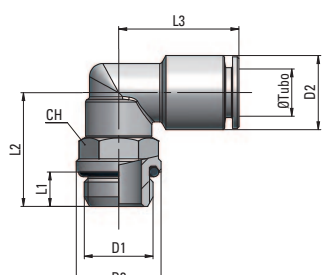
MA 16

Gomito maschio cilindrico girevole

Parallel Swivelling Elbow Fitting,
male

Raccord à coude tournant, mâle
cylindrique

Schwenkbare Winkelverschraubung,
zylindrisch



| Tipo | \varnothing_e Tubo | D1 | D2 | D3 | L1 | L2 | L3 | CH | $g \Delta \Delta$ |
|----------------|----------------------|----------|----|------|-----|------|------|----|-------------------|
| 16 03 M5 | 3 | M5x0,8 | 7 | 10 | 4 | 14 | 13,5 | 9 | 7,1 |
| 16 04 M5 | 4 | M5x0,8 | 9 | 10 | 4 | 14 | 17,5 | 9 | 8,8 |
| 16 04 M6 | 4 | M6x1 | 9 | 10 | 4,5 | 14,5 | 17,5 | 9 | 8,7 |
| 16 04 18 | 4 | G1/8 | 9 | 14,5 | 5 | 18 | 19,5 | 13 | 15,7 |
| 16 04 14 | 4 | G1/4 | 9 | 16 | 6,5 | 21,5 | 19,5 | 13 | 19 |
| 16 06 M5 | 6 | M5x0,8 | 12 | 10 | 4 | 14 | 20,5 | 9 | 11,9 |
| 16 06 M6 | 6 | M6x1 | 12 | 10 | 4,5 | 14,5 | 20,5 | 9 | 12 |
| 16 06 M12x1,25 | 6 | M12x1,25 | 12 | 15 | 6,5 | 21,5 | 22 | 13 | 22,2 |
| 16 06 M12x1,5 | 6 | M12x1,5 | 12 | 15 | 6,5 | 21,5 | 22 | 13 | 22,1 |
| 16 06 18 | 6 | G1/8 | 12 | 14,5 | 5 | 18 | 22 | 13 | 18,5 |
| 16 06 14 | 6 | G1/4 | 12 | 16 | 6,5 | 21,5 | 22 | 13 | 21,8 |
| 16 08 18 | 8 | G1/8 | 14 | 14,5 | 5 | 18 | 22,5 | 13 | 22 |
| 16 08 14 | 8 | G1/4 | 14 | 16 | 6,5 | 21,5 | 22,5 | 13 | 25,3 |
| 16 08 38 | 8 | G3/8 | 14 | 20 | 7 | 25,5 | 23 | 16 | 37,7 |
| 16 08 12 | 8 | G1/2 | 14 | 25 | 8,5 | 27,5 | 23 | 16 | 41 |
| 16 10 14 | 10 | G1/4 | 16 | 16 | 6,5 | 22 | 26 | 16 | 34 |
| 16 10 38 | 10 | G3/8 | 16 | 20 | 7 | 25,5 | 26 | 16 | 39,5 |
| 16 10 12 | 10 | G1/2 | 16 | 25 | 8,5 | 27,5 | 26 | 16 | 43,2 |
| 16 12 14 | 12 | G1/4 | 19 | 16 | 6,5 | 25,5 | 28,5 | 20 | 58,5 |
| 16 12 38 | 12 | G3/8 | 19 | 20 | 7 | 26 | 28,5 | 20 | 57 |
| 16 12 12 | 12 | G1/2 | 19 | 25 | 8,5 | 30,5 | 28,5 | 20 | 65,1 |
| 16 14 38 | 14 | G3/8 | 22 | 20 | 7 | 26 | 31 | 20 | 61,6 |
| 16 14 12 | 14 | G1/2 | 22 | 25 | 8,5 | 30,5 | 31 | 20 | 69,9 |
| 16 16 12 | 16 | G1/2 | 24 | 25 | 8,5 | 33 | 36,5 | 25 | - |
| 16 16 34 | 16 | G3/4 | 24 | 32 | 9,5 | 35 | 36,5 | 25 | - |

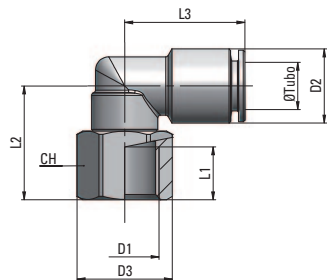
MA 17

Gomito femmina girevole

Swivelling Elbow fitting, female

Raccord à coude tournant femelle

Drehbare
Winkel-Aufschraubverschraubung



| Tipo | \varnothing_e Tubo | D1 | D2 | D3 | L1 | L2 | L3 | CH | g |
|----------|----------------------|------|----|------|-----|------|------|----|------|
| 17 04 18 | 4 | G1/8 | 9 | 14,5 | 7,5 | 17,5 | 19,5 | 13 | 17,3 |
| 17 06 18 | 6 | G1/8 | 12 | 14,5 | 7,5 | 17,5 | 22 | 13 | 19,7 |
| 17 06 14 | 6 | G1/4 | 12 | 18 | 11 | 21,5 | 22 | 16 | 25,4 |
| 17 08 18 | 8 | G1/8 | 14 | 14,5 | 7,5 | 17,5 | 22,5 | 13 | 23,1 |
| 17 08 14 | 8 | G1/4 | 14 | 18 | 11 | 21,5 | 22,5 | 16 | 29,1 |
| 17 10 14 | 10 | G1/4 | 16 | 18 | 11 | 23 | 26 | 16 | 35,6 |
| 17 10 38 | 10 | G3/8 | 16 | 22,5 | 12 | 25 | 26 | 20 | 43,5 |

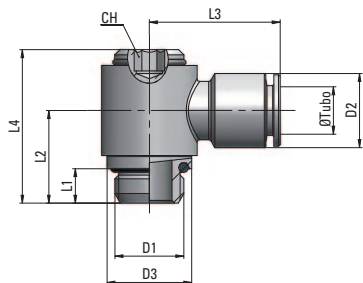
MA 18

Girevole con anello singolo

Swivelling fitting with banjo ring

Raccord tournant avec banjo

Schwenkverschraubung mit
Ringstück



| Tipo | \varnothing_e Tubo | D1 | D2 | D3 | L1 | L2 | L3 | L4 | CH | g |
|----------|----------------------|--------|----|----|-----|------|------|------|----|-------|
| 18 03 M3 | 3 | M3x0,5 | 7 | 8 | 3 | 8,5 | 13 | 14 | 2 | 4,6 |
| 18 03 M5 | 3 | M5x0,8 | 7 | 8 | 4 | 9,5 | 15 | 15 | 2 | 8,1 |
| 18 04 M5 | 4 | M5x0,8 | 9 | 10 | 4 | 11 | 18,5 | 19 | 3 | 10,1 |
| 18 04 18 | 4 | G1/8 | 9 | 14 | 5 | 15 | 20,5 | 25,5 | 4 | 22,2 |
| 18 06 M5 | 6 | M5x0,8 | 12 | 10 | 4 | 11 | 21,5 | 19 | 3 | 13,3 |
| 18 06 18 | 6 | G1/8 | 12 | 14 | 5 | 15 | 22,5 | 25,5 | 4 | 24,4 |
| 18 06 14 | 6 | G1/4 | 12 | 18 | 6,5 | 17,5 | 24 | 29 | 5 | 39,3 |
| 18 08 18 | 8 | G1/8 | 14 | 14 | 5 | 15 | 23,5 | 25,5 | 4 | 25,7 |
| 18 08 14 | 8 | G1/4 | 14 | 18 | 6,5 | 17,5 | 24,5 | 29 | 5 | 39,1 |
| 18 10 14 | 10 | G1/4 | 16 | 18 | 6,5 | 17,5 | 27 | 29 | 5 | 43,6 |
| 18 10 38 | 10 | G3/8 | 16 | 22 | 7 | 19,5 | 29 | 32,5 | 6 | 62,2 |
| 18 12 38 | 12 | G3/8 | 19 | 22 | 7 | 19,5 | 29,5 | 32,5 | 6 | 67,1 |
| 18 12 12 | 12 | G1/2 | 19 | 27 | 8,5 | 24 | 31,5 | 39,5 | 8 | 114,8 |

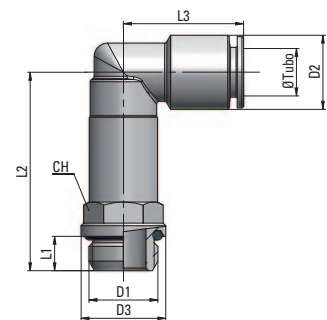
MA 19

Gomito maschio cilindrico girevole
prolungato

Swivelling Extended Elbow fitting,
male, parallel

Coude long tournant, mâle
cylindrique

Verlängerte Winkelverschraubung,
drehbar und zylindrisch



| Tipo | \varnothing_e Tubo | D1 | D2 | D3 | L1 | L2 | L3 | CH | g |
|----------|----------------------|------|----|------|-----|------|------|----|------|
| 19 04 18 | 4 | G1/8 | 9 | 14,5 | 5 | 29 | 19,5 | 13 | 25,6 |
| 19 06 18 | 6 | G1/8 | 12 | 14,5 | 5 | 32 | 22 | 13 | 30,5 |
| 19 06 14 | 6 | G1/4 | 12 | 18 | 6,5 | 35,5 | 22 | 13 | 30,9 |
| 19 08 18 | 8 | G1/8 | 14 | 14,5 | 5 | 34 | 22,5 | 13 | 35,7 |
| 19 08 14 | 8 | G1/4 | 14 | 18 | 6,5 | 37,5 | 22,5 | 13 | 36 |

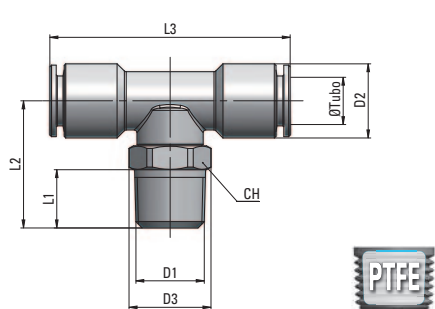
MA 20

T Centrale maschio conico girevole

Swivelling Tee fitting, taper

Raccord à Té tournant, mâle conique

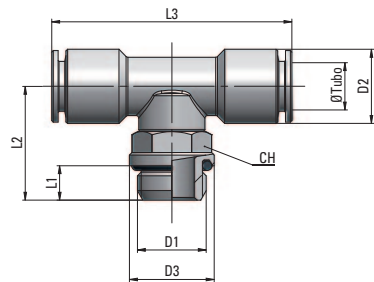
T-Verschraubung, schwenkbar und
kegelig



| Tipo | \varnothing_e Tubo | D1 | D2 | D3 | L1 | L2 | L3 | CH | g |
|----------|----------------------|------|----|------|------|------|----|----|------|
| 20 04 18 | 4 | R1/8 | 9 | 14,5 | 7,5 | 20 | 39 | 13 | 21,5 |
| 20 04 14 | 4 | R1/4 | 9 | 15,5 | 11 | 24 | 39 | 14 | 25,6 |
| 20 06 18 | 6 | R1/8 | 12 | 14,5 | 7,5 | 20 | 44 | 13 | 26,3 |
| 20 06 14 | 6 | R1/4 | 12 | 15,5 | 11 | 24 | 44 | 14 | 30,4 |
| 20 08 18 | 8 | R1/8 | 14 | 14,5 | 7,5 | 20 | 45 | 13 | 31,1 |
| 20 08 14 | 8 | R1/4 | 14 | 15,5 | 11 | 24 | 45 | 14 | 35,3 |
| 20 08 38 | 8 | R3/8 | 14 | 20 | 11,5 | 27 | 46 | 18 | 49,1 |
| 20 10 14 | 10 | R1/4 | 16 | 20 | 11 | 26,5 | 49 | 18 | 50 |
| 20 10 38 | 10 | R3/8 | 16 | 20 | 11,5 | 27 | 49 | 18 | 51,6 |
| 20 12 38 | 12 | R3/8 | 19 | 22,5 | 11,5 | 30,5 | 57 | 20 | 80 |
| 20 12 12 | 12 | R1/2 | 19 | 24,5 | 14 | 33,5 | 57 | 22 | 83,5 |

MA 21

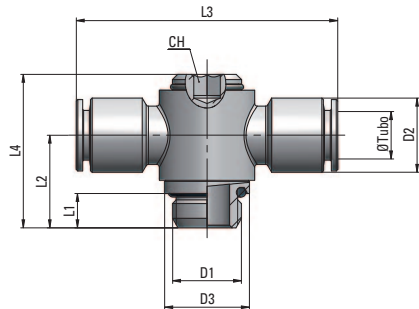
T Centrale maschio cilindrico girevole Swivelling Tee fitting, parallel Raccord à Té tournant, mâle cylindrique T-Verschraubung, schwenkbar und zylindratisch



| Tipo | $\varnothing_{\text{tubo}}$ | D ₁ | D ₂ | D ₃ | L ₁ | L ₂ | L ₃ | CH | $g \Delta \Delta$ |
|----------|-----------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----|-------------------|
| 21 04 18 | 4 | G1/8 | 9 | 14,5 | 5 | 18 | 39 | 13 | 20,2 |
| 21 04 14 | 4 | G1/4 | 9 | 16 | 6,5 | 21,5 | 39 | 13 | 23,9 |
| 21 06 18 | 6 | G1/8 | 12 | 14,5 | 5 | 18 | 44 | 13 | 25,2 |
| 21 06 14 | 6 | G1/4 | 12 | 16 | 6,5 | 21,5 | 44 | 13 | 29,1 |
| 21 08 18 | 8 | G1/8 | 14 | 14,5 | 5 | 18 | 45 | 13 | 30,7 |
| 21 08 14 | 8 | G1/4 | 14 | 16 | 6,5 | 21,5 | 45 | 13 | 33,6 |
| 21 08 38 | 8 | G3/8 | 14 | 20 | 7 | 25,5 | 46 | 16 | 46,4 |
| 21 10 14 | 10 | G1/4 | 16 | 16 | 6,5 | 22 | 49 | 16 | 44,4 |
| 21 10 38 | 10 | G3/8 | 16 | 20 | 7 | 25,5 | 49 | 16 | 49,7 |
| 21 12 38 | 12 | G3/8 | 19 | 20 | 7 | 26 | 57 | 20 | 75,3 |
| 21 12 12 | 12 | G1/2 | 19 | 25 | 8,5 | 30,5 | 57 | 20 | 82 |

MA 22

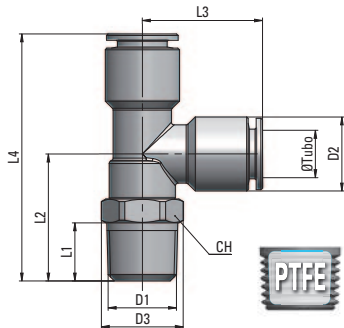
Girevole con anello doppio Swivelling Fitting with double banjo ring Raccord tournant avec banjo double Drehbare Verschraubung mit zweifachem Ringstück



| Tipo | $\varnothing_{\text{tubo}}$ | D ₁ | D ₂ | D ₃ | L ₁ | L ₂ | L ₃ | L ₄ | CH | $g \Delta \Delta$ |
|----------|-----------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----|-------------------|
| 22 04 M5 | 4 | M5x0,8 | 9 | 10 | 4 | 11 | 37 | 19 | 3 | 13,8 |
| 22 04 18 | 4 | G1/8 | 9 | 14 | 5 | 15 | 41 | 25,5 | 4 | 27,4 |
| 22 06 M5 | 6 | M5x0,8 | 12 | 10 | 4 | 11 | 43 | 19 | 3 | 19,9 |
| 22 06 18 | 6 | G1/8 | 12 | 14 | 5 | 15 | 45 | 25,5 | 4 | 32,1 |
| 22 06 14 | 6 | G1/4 | 12 | 18 | 6,5 | 17,5 | 48 | 29 | 5 | 45,8 |
| 22 08 18 | 8 | G1/8 | 14 | 14 | 5 | 15 | 47 | 25,5 | 4 | 34,1 |
| 22 08 14 | 8 | G1/4 | 14 | 18 | 6,5 | 17,5 | 49 | 29 | 5 | 46,5 |
| 22 10 14 | 10 | G1/4 | 16 | 18 | 6,5 | 17,5 | 54 | 29 | 5 | 55,2 |
| 22 10 38 | 10 | G3/8 | 16 | 22 | 7 | 19,5 | 58 | 32,5 | 6 | 72,4 |
| 22 12 38 | 12 | G3/8 | 19 | 22 | 7 | 19,5 | 59 | 32,5 | 6 | 79 |
| 22 12 12 | 12 | G1/2 | 19 | 27 | 8,5 | 24 | 63 | 39,5 | 8 | 124,7 |

MA 23

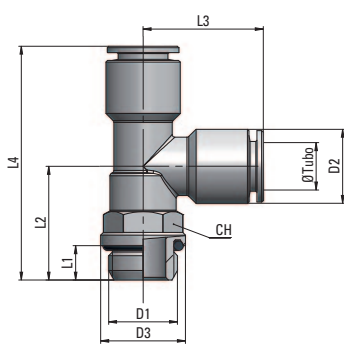
T Laterale maschio conico girevole Lateral Swivelling Tee fitting, taper Raccord à Té latéral conique, tournant T-Schwenkverschraubung, kegelig



| Tipo | $\varnothing_{\text{tubo}}$ | D ₁ | D ₂ | D ₃ | L ₁ | L ₂ | L ₃ | L ₄ | CH | $g \Delta \Delta$ |
|----------|-----------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----|-------------------|
| 23 04 18 | 4 | R1/8 | 9 | 14,5 | 7,5 | 19,5 | 19,5 | 39,5 | 13 | 22 |
| 23 04 14 | 4 | R1/4 | 9 | 15,5 | 11 | 24 | 19,5 | 43,5 | 14 | 25,5 |
| 23 06 18 | 6 | R1/8 | 12 | 14,5 | 7,5 | 20 | 22 | 42 | 13 | 27,5 |
| 23 06 14 | 6 | R1/4 | 12 | 15,5 | 11 | 24 | 22 | 46 | 14 | 31 |
| 23 08 18 | 8 | R1/8 | 14 | 14,5 | 7,5 | 20 | 22,5 | 42,5 | 13 | 31 |
| 23 08 14 | 8 | R1/4 | 14 | 15,5 | 11 | 24 | 22,5 | 46,5 | 14 | 35 |
| 23 10 14 | 10 | R1/4 | 16 | 20 | 11 | 26,5 | 26 | 52,5 | 18 | 50 |
| 23 10 38 | 10 | R3/8 | 16 | 20 | 11,5 | 27 | 26 | 53 | 18 | 51 |
| 23 12 38 | 12 | R3/8 | 19 | 22,5 | 11,5 | 30,5 | 28,5 | 59 | 20 | 75 |
| 23 12 12 | 12 | R1/2 | 19 | 24,5 | 14 | 33,5 | 28,5 | 62 | 22 | 83,5 |

MA 24

T Laterale maschio cilindrico girevole Lateral Swivelling Tee fitting, parallel Raccord à Té latéral cylindrique, tournant T-Schwenkverschraubung, zylindrisch



| Tipo | $\varnothing_{\text{tubo}}$ | D ₁ | D ₂ | D ₃ | L ₁ | L ₂ | L ₃ | L ₄ | CH | $g \Delta \Delta$ |
|----------|-----------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----|-------------------|
| 24 04 18 | 4 | G1/8 | 9 | 14,5 | 5 | 18 | 19,5 | 37,5 | 13 | 20,5 |
| 24 04 14 | 4 | G1/4 | 9 | 16 | 6,5 | 21,5 | 19,5 | 41 | 13 | 24 |
| 24 06 18 | 6 | G1/8 | 12 | 14,5 | 5 | 18 | 22 | 40 | 13 | 26 |
| 24 06 14 | 6 | G1/4 | 12 | 16 | 6,5 | 21,5 | 22 | 43,5 | 13 | 29,5 |
| 24 08 18 | 8 | G1/8 | 14 | 14,5 | 5 | 18 | 22,5 | 40,5 | 13 | 30 |
| 24 08 14 | 8 | G1/4 | 14 | 16 | 6,5 | 21,5 | 22,5 | 44 | 13 | 33,5 |
| 24 10 14 | 10 | G1/4 | 16 | 16 | 6,5 | 22 | 26 | 48 | 16 | 44 |
| 24 10 38 | 10 | G3/8 | 16 | 20 | 7 | 25,5 | 26 | 51,5 | 16 | 49 |
| 24 12 38 | 12 | G3/8 | 19 | 20 | 7 | 26 | 28,5 | 54,5 | 20 | 73 |
| 24 12 12 | 12 | G1/2 | 19 | 25 | 8,5 | 30,5 | 28,5 | 59 | 20 | 77 |

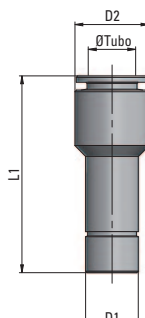
MA 25

Riduzione

Reducer

Réduction

Reduzierstück



| Tipo | Øe Tubo | D ₁ | D ₂ | L ₁ | g ΔΔ |
|----------|---------|----------------|----------------|----------------|------|
| 25 03 04 | 3 | 4 | 7 | 27 | 2,5 |
| 25 04 06 | 4 | 6 | 9 | 33,5 | 7 |
| 25 04 08 | 4 | 8 | 9 | 33,5 | 10 |
| 25 04 10 | 4 | 10 | 10 | 31,5 | 15 |
| 25 04 12 | 4 | 12 | 12 | 32,5 | 24,5 |
| 25 06 04 | 6 | 4 | 12 | 35,5 | 10 |
| 25 06 08 | 6 | 8 | 12 | 35 | 11,5 |
| 25 06 10 | 6 | 10 | 12 | 36,5 | 16,5 |
| 25 06 12 | 6 | 12 | 12 | 35,5 | 22,2 |
| 25 06 14 | 6 | 14 | 14 | 37,5 | 25 |
| 25 08 06 | 8 | 6 | 14 | 39,5 | 13,5 |
| 25 08 10 | 8 | 10 | 14 | 37 | 15 |
| 25 08 12 | 8 | 12 | 14 | 39 | 23 |
| 25 08 14 | 8 | 14 | 14 | 38,5 | 31,5 |
| 25 10 12 | 10 | 12 | 16 | 42 | 20 |
| 25 10 14 | 10 | 14 | 16 | 42 | 29,5 |
| 25 12 14 | 12 | 14 | 19 | 43 | 24 |
| 25 14 16 | 14 | 16 | 24 | 49,5 | |

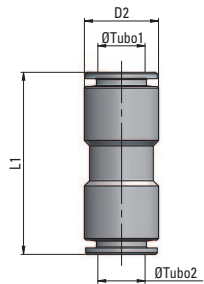
MA 26

Giunzione Intermedia

Union

Union simple égale

Gerade Verbindung



| Tipo | Øe Tubo1 | Øe Tubo2 | D ₂ | L ₁ | g ΔΔ |
|----------|----------|----------|----------------|----------------|------|
| 26 03 03 | 3 | 3 | 7 | 22 | 2,7 |
| 26 04 04 | 4 | 4 | 9 | 28 | 6,8 |
| 26 06 06 | 6 | 6 | 12 | 33,5 | 15 |
| 26 06 04 | 6 | 4 | 12 | 31 | 14,7 |
| 26 08 08 | 8 | 8 | 14 | 34 | 18 |
| 26 08 06 | 8 | 6 | 14 | 34 | 21 |
| 26 10 10 | 10 | 10 | 16 | 38,5 | 22,5 |
| 26 10 08 | 10 | 8 | 16 | 36,5 | 25,2 |
| 26 12 12 | 12 | 12 | 19 | 41 | 36,6 |
| 26 14 14 | 14 | 14 | 22 | 47 | 47,4 |
| 26 16 16 | 16 | 16 | 24 | 47 | - |

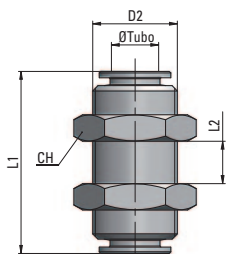
MA 27

Giunzione Intermedia passaparete

Bulkhead union

Union traversée de cloison

Gerade Schottverschraubung



| Tipo | Øe Tubo | D ₂ | L ₁ | L _{2 max} | CH | g ΔΔ |
|----------|---------|----------------|----------------|--------------------|----|------|
| 27 03 03 | 3 | M10x1 | 21,5 | 8 | 14 | 14,5 |
| 27 04 04 | 4 | M12x1 | 28 | 11 | 16 | 23,5 |
| 27 06 06 | 6 | M14x1 | 34 | 16 | 18 | 33 |
| 27 08 08 | 8 | M16x1 | 34 | 17 | 20 | 39,5 |
| 27 10 10 | 10 | M18x1 | 39 | 19 | 22 | 51,5 |
| 27 12 12 | 12 | M20x1 | 41 | 20 | 24 | 60 |

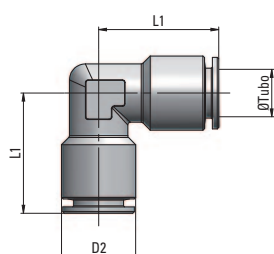
MA 28

Gomito Intermedio

Union Elbow

Raccord à Coude

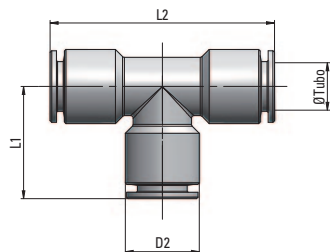
Winkelverschraubung



| Tipo | Øe Tubo | D ₂ | L ₁ | g ΔΔ |
|----------|---------|----------------|----------------|------|
| 28 03 03 | 3 | 7 | 12 | 4,5 |
| 28 04 04 | 4 | 9 | 17,5 | 9 |
| 28 06 06 | 6 | 12 | 20,5 | 16,5 |
| 28 08 08 | 8 | 14 | 22,5 | 22 |
| 28 10 10 | 10 | 16 | 25 | 29,5 |
| 28 12 12 | 12 | 19 | 26,5 | 48,5 |
| 28 14 14 | 14 | 22 | 31,5 | 58 |
| 28 16 16 | 16 | 24 | 36,5 | |

MA 29

T Intermedio



Union Tee

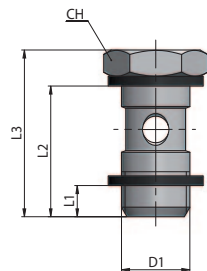
T égal

T-Verschraubung

| Tipo | Ø _ø Tubo | D ₂ | L ₁ | L ₂ | g ΔΔ |
|----------|---------------------|----------------|----------------|----------------|------|
| 29 03 03 | 3 | 7 | 12 | 24 | 5,6 |
| 29 04 04 | 4 | 9 | 17,5 | 35 | 12,5 |
| 29 06 06 | 6 | 12 | 20 | 40 | 22,5 |
| 29 08 08 | 8 | 14 | 21 | 42 | 28,4 |
| 29 10 10 | 10 | 16 | 24,5 | 49 | 39,2 |
| 29 12 12 | 12 | 19 | 26 | 52 | 61,3 |
| 29 14 14 | 14 | 22 | 30,5 | 61 | 77,1 |
| 29 16 16 | 16 | 24 | 36,5 | 73 | - |

MA 31

Asta singola



Simple Screw

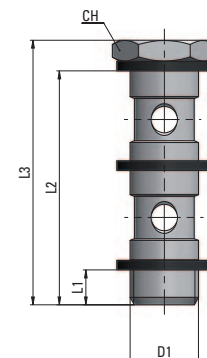
Vis simple

Hohlschraube

| Tipo | D ₁ | L ₁ | L ₂ | L ₃ | CH | g ΔΔ |
|----------|----------------|----------------|----------------|----------------|----|------|
| 31 00 M5 | M5x0,8 | 4 | 16 | 19 | 8 | 2,5 |
| 31 00 18 | G1/8 | 5 | 23 | 27 | 14 | 14 |
| 31 00 14 | G1/4 | 6,5 | 26,5 | 31,5 | 17 | 27 |
| 31 00 38 | G3/8 | 7 | 30 | 36 | 20 | 43 |
| 31 00 12 | G1/2 | 8,5 | 35,5 | 41,5 | 26 | 80,5 |

MA 32

Asta doppia



Double Screw

Vis double

Zweifache Hohlschraube

| Tipo | D ₁ | L ₁ | L ₂ | L ₃ | CH | g ΔΔ |
|----------|----------------|----------------|----------------|----------------|----|------|
| 32 00 18 | G1/8 | 5 | 39,5 | 42,5 | 14 | 19,5 |
| 32 00 14 | G1/4 | 6,5 | 45 | 50 | 17 | 38,5 |
| 32 00 38 | G3/8 | 7 | 51,5 | 57,5 | 20 | 63,5 |
| 32 00 12 | G1/2 | 8,5 | 61 | 67 | 26 | 117 |

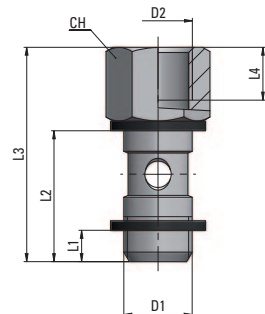
MA 33

Asta singola maschio-femmina

Screw, male female

Vis mâle, femelle

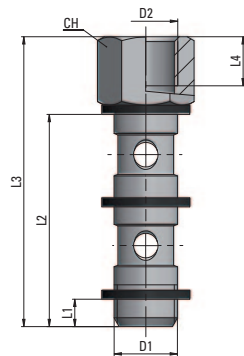
Ein-Aufschraubhohlschraube



| Tipo | D ₁ | D ₂ | L ₁ | L ₂ | L ₃ | L ₄ | CH | g ΔΔ |
|----------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----|------|
| 33 00 18 | G1/8 | G1/8 | 5 | 23 | 35 | 8 | 14 | 19,5 |
| 33 00 14 | G1/4 | G1/4 | 6,5 | 26,5 | 40,5 | 10 | 17 | 32,5 |
| 33 00 38 | G3/8 | G3/8 | 7 | 30 | 45 | 11 | 20 | 47 |

MA 34

Asta doppia maschio-femmina



Double Screw, male female

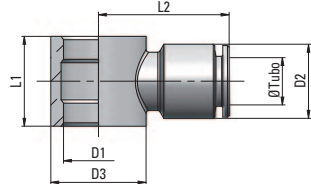
Vis double, mâle,femelle

Ein-Aufschraubhohlschraube,
zweifach

| Typo | D ₁ | D ₂ | L ₁ | L ₂ | L ₃ | L ₄ | CH | g ΔΔ |
|----------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----|------|
| 34 00 18 | G1/8 | G1/8 | 5 | 39,5 | 51,5 | 8 | 14 | 26 |
| 34 00 14 | G1/4 | G1/4 | 6,5 | 45 | 59 | 10 | 17 | 44 |
| 34 00 38 | G3/8 | G3/8 | 7 | 51,5 | 66,5 | 11 | 20 | 66 |

MA 35

Anello singolo



Single Banjo Ring

Banjo simple

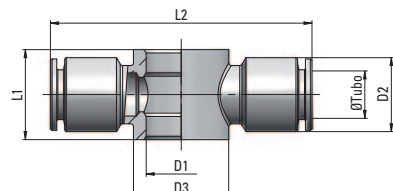
Ringstück

| Typo | Ø _{Tubo} | D ₁ | D ₂ | D ₃ | L ₁ | L ₂ | g ΔΔ |
|-------------|-------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------|
| 35 04 M5 | 4 | M5 | 9 | 10 | 10 | 18,5 | 7,7 |
| 35 04 M5 /R | 4 | 7 | 9 | 10 | 10 | 18,5 | 6,6 |
| 35 04 18 | 4 | 1/8 | 9 | 14 | 15 | 20,5 | 13,5 |
| 35 06 M5 | 6 | M5 | 12 | 10 | 10 | 21,5 | 10,9 |
| 35 06 M5 /R | 6 | 7 | 12 | 10 | 10 | 21,5 | 10,1 |
| 35 06 18 | 6 | 1/8 | 12 | 14 | 15 | 22,5 | 15,5 |
| 35 06 14 | 6 | 1/4 | 12 | 18 | 17 | 24 | 21,6 |
| 35 08 18 | 8 | 1/8 | 14 | 14 | 15 | 23,5 | 16,7 |
| 35 08 14 | 8 | 1/4 | 14 | 18 | 17 | 24,5 | 22,8 |
| 35 08 38 | 8 | 3/8 | 14 | 22 | 20 | 26,5 | 32,7 |
| 35 10 14 | 10 | 1/4 | 16 | 18 | 17 | 27 | 27,2 |
| 35 10 38 | 10 | 3/8 | 16 | 22 | 20 | 29 | 39,5 |
| 35 12 38 | 12 | 3/8 | 19 | 22 | 20 | 29,5 | 38,8 |
| 35 12 12 | 12 | 1/2 | 19 | 27 | 24 | 31,5 | 56,9 |

/R = Solo per regolatori di flusso - For flow controls only- Seulement pour les réducteurs de débit - Nur für Drosselrückschlagventil

MA 36

Anello doppio



Double Banjo Ring

Banjo double

Zweifaches Ringstück

| Typo | Ø _{Tubo} | D ₁ | D ₂ | D ₃ | L ₁ | L ₂ | g ΔΔ |
|----------|-------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------|
| 36 04 M5 | 4 | M5 | 9 | 10 | 10 | 37 | 10,9 |
| 36 04 18 | 4 | 1/8 | 9 | 14 | 15 | 41 | 18 |
| 36 06 18 | 6 | 1/8 | 12 | 14 | 15 | 45 | 23 |
| 36 06 14 | 6 | 1/4 | 12 | 18 | 17 | 48 | 28,7 |
| 36 08 18 | 8 | 1/8 | 14 | 14 | 15 | 47 | 25,3 |
| 36 08 14 | 8 | 1/4 | 14 | 18 | 17 | 49 | 29,7 |
| 36 08 38 | 8 | 3/8 | 14 | 22 | 20 | 53 | 42,5 |
| 36 10 14 | 10 | 1/4 | 16 | 18 | 17 | 54 | 37,9 |
| 36 10 38 | 10 | 3/8 | 16 | 22 | 20 | 58 | 44,5 |
| 36 12 38 | 12 | 3/8 | 19 | 22 | 20 | 59 | 51,3 |
| 36 12 12 | 12 | 1/2 | 19 | 27 | 24 | 63 | 67,2 |

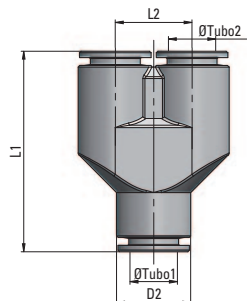
MA 37

Y

Y Fitting

Raccord à Y

Y-Verschraubung



| Typo | Ø _{Tubo 1} | Ø _{Tubo 2} | D ₂ | L ₁ | L ₂ | g ΔΔ |
|----------|---------------------|---------------------|----------------|----------------|----------------|------|
| 37 04 04 | 4 | 4 | 9 | 29,5 | 9,5 | 13,5 |
| 37 06 06 | 6 | 6 | 12 | 36 | 12,5 | 32 |
| 37 06 04 | 6 | 4 | 12 | 36 | 12,5 | 36,1 |
| 37 08 08 | 8 | 8 | 14 | 37,5 | 14,5 | 42,5 |
| 37 08 06 | 8 | 6 | 14 | 37,5 | 14,5 | 51,1 |
| 37 10 10 | 10 | 10 | 16 | 44,5 | 16,5 | 62,7 |
| 37 10 08 | 10 | 8 | 16 | 44 | 16,5 | 74,9 |
| 37 12 12 | 12 | 12 | 19 | 49 | 19,5 | 95,8 |

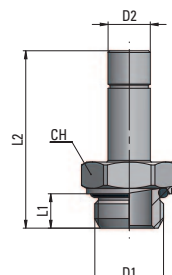
MA 38

Attacco con filetto cilindrico

Stem adaptor

Branchemet avec filetage cylindrique

Anschluß mit zylindrischem Gewinde



| Tipo | D ₁ | D ₂ | L ₁ | L ₂ | CH | g ΔΔ |
|----------|----------------|----------------|----------------|----------------|----|------|
| 38 04 M5 | M5x0,8 | 4 | 4 | 24 | 9 | 3,2 |
| 38 04 18 | G1/8 | 4 | 5 | 26 | 13 | 7,2 |
| 38 04 14 | G1/4 | 4 | 6,5 | 28,5 | 16 | 12,4 |
| 38 06 M5 | M5x0,8 | 6 | 4 | 26 | 9 | 5,9 |
| 38 06 18 | G1/8 | 6 | 5 | 28 | 13 | 8,5 |
| 38 06 14 | G1/4 | 6 | 6,5 | 30,5 | 16 | 13,7 |
| 38 08 18 | G1/8 | 8 | 5 | 29 | 13 | 9,4 |
| 38 08 14 | G1/4 | 8 | 6,5 | 31,5 | 16 | 14,5 |
| 38 10 14 | G1/4 | 10 | 6,5 | 32,5 | 16 | 15,5 |
| 38 10 38 | G3/8 | 10 | 7 | 33 | 20 | 22 |
| 38 12 38 | G3/8 | 12 | 7 | 35 | 20 | 23,6 |
| 38 12 12 | G1/2 | 12 | 8,5 | 37 | 26 | 38 |

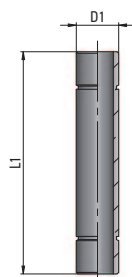
MA 39

Prolunga

Extention Piece

Douille de liaison

Verbindung



| Tipo | D ₁ | L ₁ | g ΔΔ |
|----------|----------------|----------------|------|
| 39 00 04 | 4 | 35 | 2,8 |
| 39 00 06 | 6 | 40 | 5,5 |
| 39 00 08 | 8 | 42 | 7,5 |
| 39 00 10 | 10 | 50 | 11 |
| 39 00 12 | 12 | 53 | 14 |
| 39 00 14 | 14 | 54 | 18,5 |

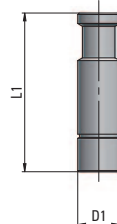
MA 40

Tappo

Plug

Bouchon

Stopfen



| Tipo | D ₁ | L ₁ | g ΔΔ |
|----------|----------------|----------------|------|
| 40 00 03 | 3 | 20 | 1 |
| 40 00 04 | 4 | 25 | 2,5 |
| 40 00 06 | 6 | 30 | 5,5 |
| 40 00 08 | 8 | 30 | 12,5 |
| 40 00 10 | 10 | 35 | 23 |
| 40 00 12 | 12 | 38 | 37,5 |
| 40 00 14 | 14 | 40 | 32,5 |
| 40 00 16 | 16 | 40 | |

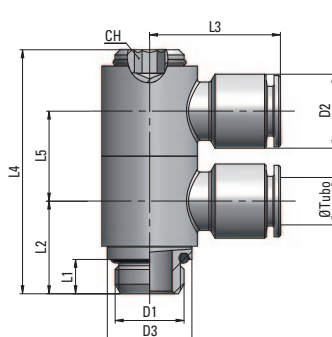
MA 41

Girevole con doppio anello singolo

Swivelling Fitting with two banjo rings

Raccord tournant avec deux banjos

Drehbare gerade Verschraubung mit zwei Ringstücken



| Tipo | Ø _{Tube} | D ₁ | D ₂ | D ₃ | L ₁ | L ₂ | L ₃ | L ₄ | L ₅ | CH | g ΔΔ |
|----------|-------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----|------|
| 41 04 M5 | 4 | M5x0,8 | 9 | 10 | 4 | 11 | 18,5 | 29 | 10 | 3 | 18 |
| 41 04 18 | 4 | G1/8 | 9 | 14 | 5 | 15 | 20,5 | 40,5 | 15 | 4 | 40 |
| 41 06 18 | 6 | G1/8 | 12 | 14 | 5 | 15 | 22,5 | 40,5 | 15 | 4 | 46 |
| 41 06 14 | 6 | G1/4 | 12 | 18 | 6,5 | 17,5 | 24 | 46 | 17 | 5 | 69,5 |
| 41 08 18 | 8 | G1/8 | 14 | 14 | 5 | 15 | 23,5 | 40,5 | 15 | 4 | 50 |
| 41 08 14 | 8 | G1/4 | 14 | 18 | 6,5 | 17,5 | 24,5 | 46 | 17 | 5 | 69,5 |

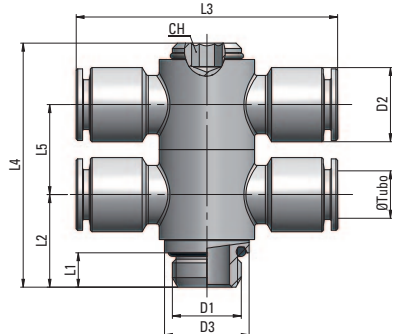
MA 42

Girevole con duplice anello doppio

Swivelling Fitting with two double banjo rings

Raccord tournant avec deux banjos doubles

Schwenkverschraubung mit zwei Zweifachringstücken



| Tipo | \varnothing_e Tubo | D ₁ | D ₂ | D ₃ | L ₁ | L ₂ | L ₃ | L ₄ | L ₅ | CH | g |
|----------|----------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----|------|
| 42 04 M5 | 4 | M5x0,8 | 9 | 10 | 4 | 11 | 37 | 29 | 10 | 3 | 25 |
| 42 04 18 | 4 | G1/8 | 9 | 14 | 5 | 15 | 41 | 40,5 | 15 | 4 | 50 |
| 42 06 18 | 6 | G1/8 | 12 | 14 | 5 | 15 | 45 | 40,5 | 15 | 4 | 59 |
| 42 06 14 | 6 | G1/4 | 12 | 18 | 6,5 | 17,5 | 48 | 46 | 17 | 5 | 82 |
| 42 08 18 | 8 | G1/8 | 14 | 14 | 5 | 15 | 47 | 40,5 | 15 | 4 | 61 |
| 42 08 14 | 8 | G1/4 | 14 | 18 | 6,5 | 17,5 | 49 | 46 | 17 | 5 | 83,5 |

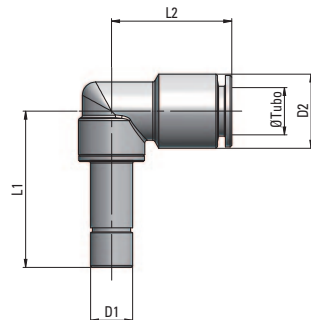
MA 43

Gomito con codulo

Plug-in Elbow

L à broche encliquetable

Winkelverschraubung mit Steckzapfen



| Tipo | \varnothing_e Tubo | D ₁ | D ₂ | L ₁ | L ₂ | g |
|----------|----------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------|
| 43 04 04 | 4 | 4 | 9 | 25,5 | 19,5 | 14 |
| 43 04 06 | 4 | 6 | 9 | 29,5 | 19,5 | 15 |
| 43 06 04 | 6 | 4 | 12 | 25,5 | 22 | 17 |
| 43 06 06 | 6 | 6 | 12 | 29,5 | 22 | 17 |
| 43 06 08 | 6 | 8 | 12 | 29,5 | 22 | 17,5 |
| 43 08 06 | 8 | 6 | 14 | 29,5 | 22,5 | 20,5 |
| 43 08 08 | 8 | 8 | 14 | 29,5 | 22,5 | 20,5 |
| 43 10 10 | 10 | 10 | 16 | 33,5 | 26 | 30 |

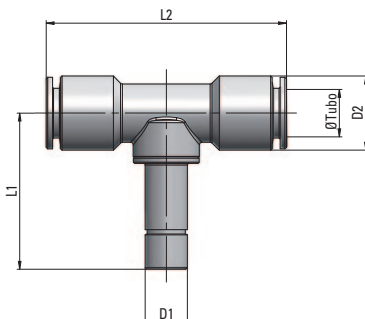
MA 44

T centrale con codulo

Plug-in Tee

T central à broche encliquetable

T-Verschraubung mit Steckzapfen



| Tipo | \varnothing_e Tubo | D ₁ | D ₂ | L ₁ | L ₂ | g |
|----------|----------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------|
| 44 04 04 | 4 | 4 | 9 | 25,5 | 39 | 18,5 |
| 44 04 06 | 4 | 6 | 9 | 29,5 | 39 | 19,5 |
| 44 06 06 | 6 | 6 | 12 | 29,5 | 44 | 24,5 |
| 44 06 08 | 6 | 8 | 12 | 29,5 | 44 | 24,5 |
| 44 08 08 | 8 | 8 | 14 | 29,5 | 45 | 29 |
| 44 08 10 | 8 | 10 | 14 | 33,5 | 45 | 38,5 |
| 44 10 10 | 10 | 10 | 16 | 33,5 | 52 | 41 |

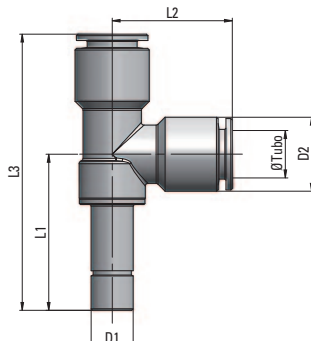
MA 45

T laterale con codulo

Plug-in Run Tee

T latéral à broche encliquetable

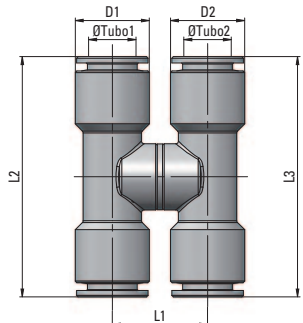
T-Verschraubung mit Steckzapfen



| Tipo | \varnothing_e Tubo | D ₁ | D ₂ | L ₁ | L ₂ | L ₃ | g |
|----------|----------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------|
| 45 04 04 | 4 | 4 | 9 | 25,5 | 19,5 | 45 | 18,5 |
| 45 04 06 | 4 | 6 | 9 | 29,5 | 19,5 | 49 | 20 |
| 45 06 06 | 6 | 6 | 12 | 29,5 | 22 | 51,5 | 25 |
| 45 06 08 | 6 | 8 | 12 | 29,5 | 22 | 51,5 | 25,5 |
| 45 08 08 | 8 | 8 | 14 | 29,5 | 22,5 | 52 | 30 |
| 45 10 10 | 10 | 10 | 16 | 33,5 | 26 | 59,5 | 41 |

MA 46

Croce intermedia girevole



Swivelling Cross Fitting

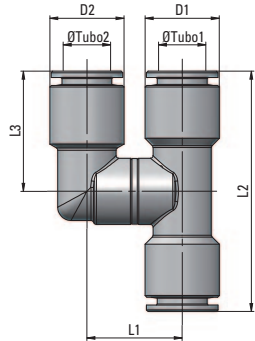
Croix tournante

Kreuzverschraubung, drehbar

| Tipo | Øe Tubo1 | Øe Tubo2 | D1 | D2 | L1 | L2 | L3 | g ΔΔ |
|----------|----------|----------|----|----|----|----|----|------|
| 46 04 04 | 4 | 4 | 9 | 9 | 18 | 39 | 39 | 31 |
| 46 04 06 | 4 | 6 | 9 | 12 | 18 | 39 | 44 | 36 |
| 46 06 06 | 6 | 6 | 12 | 12 | 18 | 44 | 44 | 41 |
| 46 06 08 | 6 | 8 | 12 | 14 | 18 | 44 | 45 | 46,5 |
| 46 08 08 | 8 | 8 | 14 | 14 | 18 | 45 | 45 | 50 |

MA 47

Y intermedio girevole



Swivelling Y Fitting

Raccord Y tournant

Y-Verschraubung, drehbar

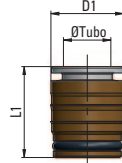
| Tipo | Øe Tubo1 | Øe Tubo2 | D1 | D2 | L1 | L2 | L3 | g ΔΔ |
|----------|----------|----------|----|----|----|----|------|------|
| 47 04 04 | 4 | 4 | 9 | 9 | 18 | 39 | 19,5 | 27 |
| 47 04 06 | 4 | 6 | 9 | 12 | 18 | 39 | 22 | 29,5 |
| 47 06 06 | 6 | 6 | 12 | 12 | 18 | 44 | 22 | 34,5 |
| 47 06 08 | 6 | 8 | 12 | 14 | 18 | 44 | 22,5 | 37,5 |
| 47 08 08 | 8 | 8 | 14 | 14 | 18 | 45 | 22,5 | 42 |

La cartuccia MA10 grazie ad opportuni accorgimenti costruttivi può essere inserita senza alcun problema sia in corpi in plastica che in alluminio ed in ottone pertanto con un'unica versione è possibile far fronte a diverse necessità applicative.

The new construction features of the cartridge MA10 allow for one single cartridge version to be assembled in plastic, aluminium as well as brass bodies.

Grace à de nouvelles caractéristiques de construction, la cartouche MA10 peut être insérée dans des corps en aluminium, en laiton et en plastique.

Dank neuen Konstruktionseigenschaften ist die MA10 Einpresspatrone als einzelne Ausführung bei Kunststoff, Messing sowie Aluminiumgehäusen einsetzbar.



| Tipo | Ø Tubo | D1 | L1 | $\varrho \Delta \Delta$ |
|----------|--------|------|------|-------------------------|
| 10 04 00 | 4 | 9 | 14,5 | 3,6 |
| 10 06 00 | 6 | 11,5 | 16,5 | 5,7 |
| 10 08 00 | 8 | 13,5 | 17 | 7,9 |
| 10 10 00 | 10 | 15,5 | 18,5 | 10,3 |

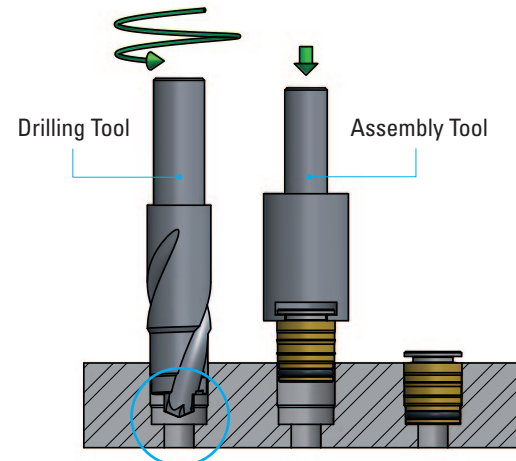
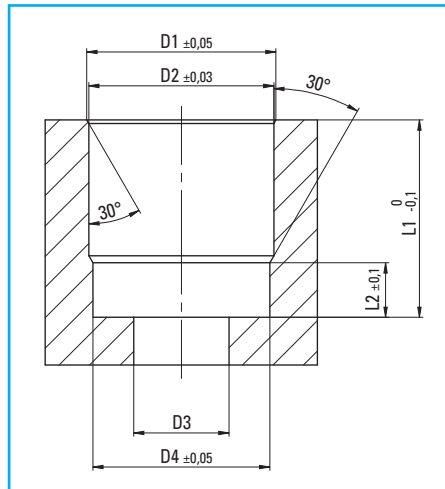
Schema di foratura

Cartridge seat drilling plan

Plan de forage des cartouches

Patronensitzbohrungskizze

| Tipo | D1 | D2 | D3 | D4 | L1 | L2 |
|------|------|------|----|------|------|-----|
| 4 | 9,5 | 9,2 | 3 | 8,6 | 12 | 3,2 |
| 6 | 11,7 | 11,4 | 5 | 10,8 | 14 | 4 |
| 8 | 13,9 | 13,6 | 7 | 13 | 14,5 | 4 |
| 10 | 16 | 15,7 | 9 | 15,1 | 16 | 4 |



- 1 Realizzare la sede della cartuccia tramite foratura seguendo le indicazioni fornite
- 1 Drill the cartridge seat, following the instructions given
- 1 Réaliser le siège de la cartouche selon instructions données
- 1 Der Patronensitz gemäß Anweisungen bohren.
- 2 Pressare manualmente la cartuccia all'interno della sede realizzata fino ad andare in appoggio sul piano della sede con l'Assembly Tool; così facendo si avrà la certezza di aver effettuato l'inserimento.
- 2 Manually press the cartridge into the seat and by means of the Assembly tool push it all the way down until it bottoms; this will guarantee the proper cartridge assembly.
- 2 Presser la cartouche à la main dans son siège et par l'outil de Montage presser la cartouche jusqu'au fond; comme ça on aura la garantie du montage correct.
- 2 Die Patrone manuell in ihr Gehäuse einpressen und mit dem Einpresswerkzeug die Patrone bis zum Anschlag einpressen; damit wird die korrekte Patronenmontage garantiert.

"Drilling e Assembly Tool" fornibili su richiesta.

"Drilling and Assembly Tool" available upon request.

"Outil à percer et pour le Montage" disponible sur demande.

"Bohren und Einpresswerkzeug" auf Anfrage verfügbar.