



# SERIE MA

Note tecnica  
 Technical remarks  
 Remarques techniques  
 Technische Bemerkungen

10\_11

12\_14

14\_16

16\_18

18\_20

20\_21



MA 11 MA 12 MA 13 MA 14 MA 15 MA 16 MA 17 MA 18

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 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 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 35  
 MA 36  
 MA 37  
 MA 38  
 MA 39  
 MA 40  
 MA 41  
 MA 42

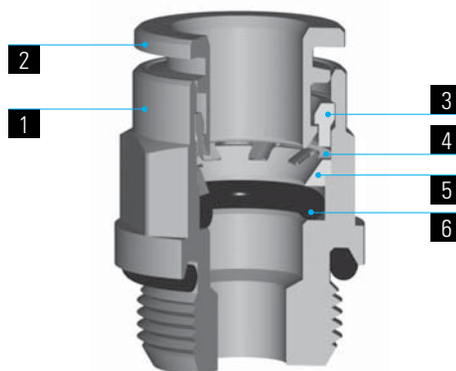


MA 43 MA 44 MA 45 MA 46 MA 47 MA 10

MA 43  
 MA 44  
 MA 45  
 MA 46  
 MA 47  
 MA 10

# SERIE MA

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



Varianti disponibili:  
Tubo in pollici e filetto NPT: serie PN  
Guarnizioni in FPM: serie AV  
Filettature coniche preteflonate:  
codice articolo+PTFE

Also available:  
Imperial sizes: PN line  
FPM O-rings: AV line  
Teflon-coated threads:  
Part number+PTFE

Aussi disponible:  
Version en pouce et filetage NPT: Série PN  
Joints étanchéité FPM : Série AV  
Filetage conique pré-téflonisé:  
Article+PTFE

Sonstige Ausführungen  
Zöllige Durchmesser und NPT Gewinde:  
PN Baureihe  
FPM Dichtung: AV Baureihe  
Kegelige teflon-beschichtete Gewinde:  
Artikelbezeichnung+PTFE

## RACCORDI SERIE MA

I raccordi della serie MA, conosciuti come "Raccordi Automatici", permettono di effettuare rapidi collegamenti di tubi calibrati in materiale plastico in ogni punto di un impianto pneumatico, manualmente e senza l'ausilio di utensili. Il collegamento e la tenuta pneumatica sono garantiti dall'accoppiamento interno di una molletta d'aggraffaggio in acciaio inox e di un'O-Ring. Una volta inserito il tubo nel raccordo fino in battuta, la molletta lo aggrappa uniformemente impedendone l'uscita; l'estrazione del tubo avviene tramite la pressione del collare metallico esterno chiamato appunto "anello estrattore". Tutti i raccordi della serie MA vengono sottoposti a trattamento superficiale di Nichelatura.

## THE MA LINE

The MA is our "Automatic push-in fitting" line. It enables quick connections with calibrated plastic hoses at any time, at any stage of the pneumatic circuit and by a simple hand movement. The connection and the fitting tightness are made possible by the presence of the stainless steel grip and of an O-ring inside the fitting so that once the tube is inserted to the bottom of the fitting, the stainless collet grips onto it and prevents it from being released. The tube disconnection is then possible by pushing onto the outer metal ring, called release ring. All MA fittings are brass nickel-plated.

## LA SERIE MA

Les raccords MA représentent notre série de raccords autobloquants. Ils permettent un branchement rapide et sûr avec des tubes en plastiques calibrés le long de tout le circuit pneumatique, à tout instant et par un simple mouvement manuel. Le branchement et la tenue pneumatique sont garantis par la pince en acier et par le joint torique à l'intérieur du raccord. En poussant le tube jusqu'au fond du raccord, la pince retient le tube tout en empêchant qu'il s'en fuit. Pour le débrancher il suffit d'appuyer sur le poussoir en métal du raccord et de tirer sur le tube. Tous les raccords sont niquelés.

## DIE MA SERIE

Unsere MA Verschraubungen, bekannt als Push-In Fittings ermöglichen eine schnelle Verbindung mit kalibrierten Kunststoffschläuchen überall in einer pneumatischen Anlagen und mit einer einfachen Handbewegung. Die Schlauchhaltung und dichtheit erfolgt durch die innere Edelstahlspannzange und den O-ring. Wenn der Schlauch bis zum Verschraubungsanschlag eingesteckt wird, hält die Spannzange den Schlauch fest und vermeidet, dass er sich lösen kann. Zum Schlauchlösen, auf den Druckring drücken und den Schlauch rausziehen. Alle MA Verschraubungen sind aus Messing vernickelt.

## SPECIFICHE TECNICHE

**Tubi di collegamento consigliati:**  
PA11, PA12, PA6, Polietilene PE, Poliuretano PU (98 Shore A).  
**Tolleranze accettabili sui tubi:**  
+/- 0,07 mm fino a Ø 10 mm  
+/- 0,1 mm da Ø 12 a Ø 14 mm.  
**Temperatura di esercizio:**  
- 20 °C ÷ 70 °C.  
**Pressione di esercizio:**  
La pressione consigliata è in funzione del tipo di tubo impiegato e comunque non deve mai superare i 18 bar.  
Tenuta al vuoto fino a 750 mmHg.  
**Campi di applicazione:**  
Impianti pneumatici.

## DATA SHEET

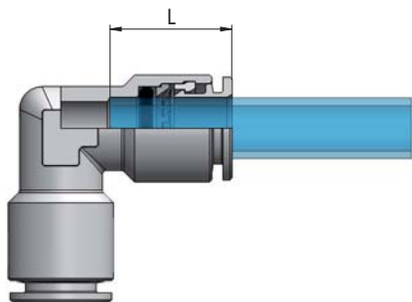
**Recommended tubings:**  
PA11, PA12, PA6, Polyethylene PE, Polyurethane PU (98 Shore A).  
**Acceptable Tolerances on the tubings:**  
+/- 0,07 mm up to Ø 10 mm  
+/- 0,1 mm from Ø 12 up to Ø 14 mm.  
**Working Temperature:**  
- 20°C ÷ 70°C  
**Working Pressure:**  
Pressure varies depending on the kind of tubing used and in any case it never has to exceed 18 bar.  
Vacuum: up to 750 mmHg  
**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 14 mm.  
**Températures de service:**  
- 20°C ÷ 70°C  
**Pression de service:**  
La pression doit être en fonction du tube employé et ne doit pas dépasser 18 bar.  
Vide: jusqu'à 750 mmHg  
**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 14 mm.  
**Temperaturbereich:**  
- 20°C ÷ 70°C  
**Druckbereich:**  
Der Druck muss zu dem eingesetzten Schlauch im Verhältnis sein und darf nicht 18 bar überschreiten.  
Vakuum: bis 750 mmHg.  
**Anwendungsbereiche:**  
Pneumatik



| Øe Tubo | L    |
|---------|------|
| 3       | 9,8  |
| 4       | 13   |
| 6       | 15,8 |
| 8       | 16   |
| 10      | 18,3 |
| 12      | 19,5 |
| 14      | 22,5 |

**ISTRUZIONI DI MONTAGGIO    ASSEMBLY INSTRUCTIONS    INSTRUCTIONS DE MONTAGE    MONTAGEANWEISUNGEN**

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.  
2. Inserire il tubo nel raccordo spingendolo fino in battuta.

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.  
2. Insert the tube into the fitting until it bottoms.

1. Sectionner le tube à 90° par notre coupe tube RA 34 en prenant soin de ne pas créer de bavures et de ne pas ovaliser le tube.  
2. Pousser le tube jusqu'au fond du raccord.

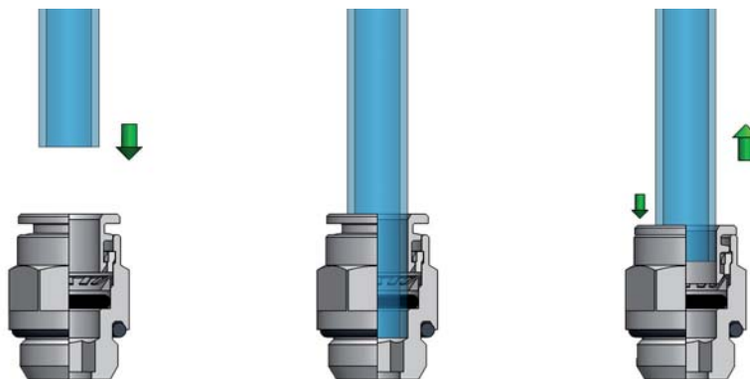
1. Schlauch mittels unserer Schlauchschere (RA 34) 90° abschneiden und entgraten.  
2. Darauf achten, daß der Schlauch danach nicht oval gequetscht ist und dann ihn bis zum Verschraubungsanschlag einstecken.

**Estrazione del tubo**  
Esercitare una leggera pressione sull'anello estrattore, estraendo contemporaneamente il tubo dal corpo del raccordo.

**Tube release**  
While pressing on the release ring, pull out the tube from the fitting.

**Débranchement du tube**  
Appuyer sur le poussoir en métal et tirer simultanément sur le tube.

**Schlauchlösen**  
Auf den Druckring drücken und gleichzeitig den Schlauch rausziehen.



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. 92). 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 92). 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 that. Indeed however lateral, any load on the release ring may cause the tube disconnection. To tighten threads, please check 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. Egalement, 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 92). Afin d'éviter le décrochage 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 filettées 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 92). 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.

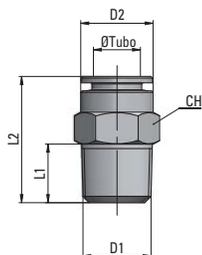
## MA 11

Diritto maschio conico

Taper Straight, male

Union simple mâle conique

Gerade Einschraubverschraubung,  
kegelig



| Tipo     | Øe Tubo | D1   | D2 | L1   | L2   | CH | g $\Delta$ |
|----------|---------|------|----|------|------|----|------------|
| 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       |

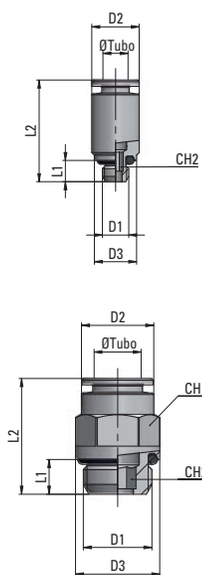
## MA 12

Diritto maschio cilindrico

Parallel Straight, male

Union simple mâle cylindrique

Gerade Einschraubverschraubung,  
zylindrisch



| Tipo          | Øe Tubo | D1       | D2 | D3   | L1  | L2   | CH1 | CH2 | g $\Delta$ |
|---------------|---------|----------|----|------|-----|------|-----|-----|------------|
| 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   | 6,1        |
| 12 04 14      | 4       | G1/4     | 9  | 16   | 6,5 | 18,5 | 9   | 3   | 11,8       |
| 12 06 12x1,25 | 6       | M12x1,25 | 12 | 15   | 6,5 | 21   | 12  | 4   | 11,8       |
| 12 06 12x1,5  | 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   | 11,4       |
| 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 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  | 28,9       |
| 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       |

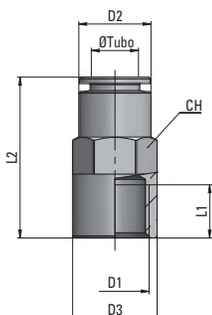
## MA 13

Diritto femmina

Female Straight

Union simple femelle

Gerade Aufsraubverschraubung



| Tipo     | Øe Tubo | D1   | D2 | D3 | L1  | L2   | CH | g $\Delta$ |
|----------|---------|------|----|----|-----|------|----|------------|
| 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 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       |

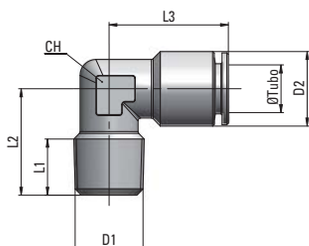
## MA 14

Gomito maschio conico

Taper Elbow Fitting, male

Raccord à coude mâle conique

Winkelverschraubung, kegelig



| Tipo     | Øe Tubo | D1   | D2 | L1   | L2   | L3   | CH | g $\Delta$ |
|----------|---------|------|----|------|------|------|----|------------|
| 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       |

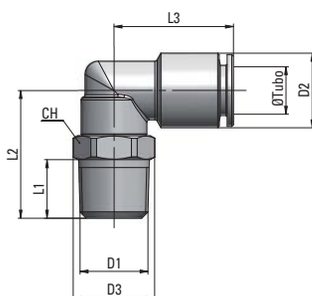
## MA 15

Gomito maschio conico girevole

Taper Swivelling Elbow Fitting, male

Raccord à coude tournant, mâle conique

Schwenkbare Winkelverschraubung, kegelig



| Tipo     | Øe Tubo | D1   | D2 | D3   | L1   | L2   | L3   | CH | g $\Delta$ |
|----------|---------|------|----|------|------|------|------|----|------------|
| 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       |

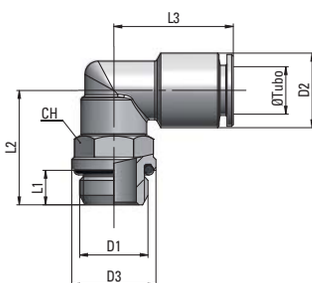
## MA 16

Gomito maschio cilindrico girevole

Parallel Swivelling Elbow Fitting, male

Raccord à coude tournant, mâle cylindrique

Schwenkbare Winkelverschraubung, zylindrisch



| Tipo          | Øe Tubo | D1       | D2 | D3   | L1  | L2   | L3   | CH | g $\Delta$ |
|---------------|---------|----------|----|------|-----|------|------|----|------------|
| 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 12x1,25 | 6       | M12x1,25 | 12 | 15   | 6,5 | 21,5 | 22   | 13 | 22,2       |
| 16 06 12x1,5  | 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 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 | 39,2       |
| 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 | 56,1       |
| 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       |

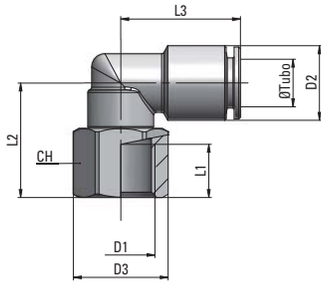
## MA 17

Gomito femmina girevole

Swivelling Elbow fitting, female

Raccord à coude tournant femelle

Drehbare Winkel-  
Aufschraubverschraubung



| Tipo     | Øe 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 |   |

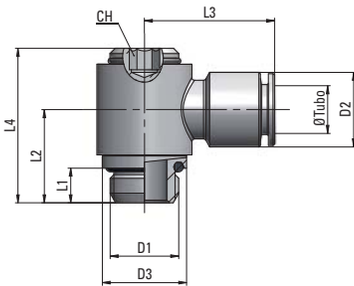
## MA 18

Girevole con anello singolo

Swivelling fitting with banjo ring

Raccord tournant avec banjo

Schwenkverschraubung mit  
Ringstück



| Tipo     | Øe 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 |   |

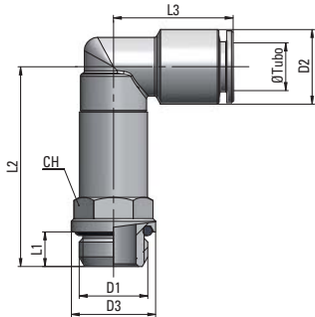
## MA 19

Gomito maschio cilindrico girevole  
prolungato

Swivelling Extended Elbow fitting,  
male, parallel

Coude long tournant, mâle  
cylindrique

Verlängerte Winkelverschraubung,  
drehbar und zylindrisch



| Tipo     | Øe 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   |   |

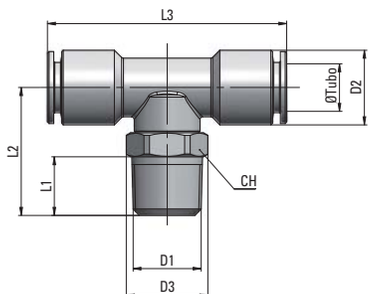
## MA 20

T Centrale maschio conico girevole

Swivelling Tee fitting, taper

Raccord à Té tournant, mâle conique

T-Verschraubung, schwenkbar und  
kegelig



| Tipo     | Øe 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 | 88,1 |   |

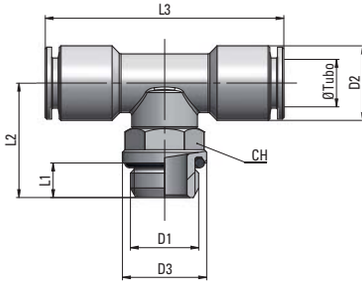
## MA 21

T Centrale maschio cilindrico girevole

Swivelling Tee fitting, parallel

Raccord à Té tournant, mâle cylindrique

T-Verschraubung, schwenkbar und zylindrisch



| Tipo     | Øe Tubo | D1   | D2 | D3   | L1  | L2   | L3 | CH | g    |
|----------|---------|------|----|------|-----|------|----|----|------|
| 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   |

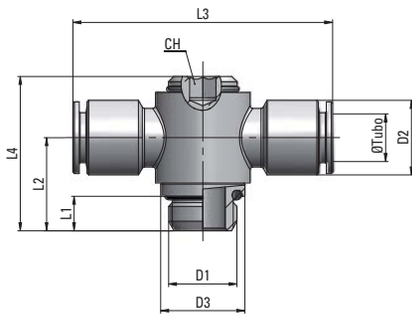
## MA 22

Girevole con anello doppio

Swivelling Fitting with double banjo ring

Raccord tournant avec banjo double

Drehbare Verschraubung mit zweifachem Ringstück



| Tipo     | Øe Tubo | D1     | D2 | D3 | L1  | L2   | L3 | L4   | CH | g     |
|----------|---------|--------|----|----|-----|------|----|------|----|-------|
| 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 |

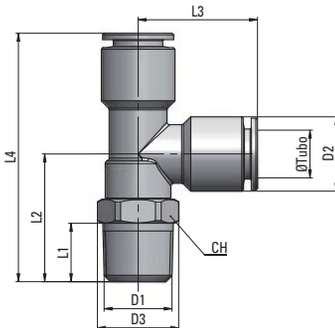
## MA 23

T Laterale maschio conico girevole

Lateral Swivelling Tee fitting, taper

Raccord à Té latéral conique, tournant

T-Schwenkverschraubung, kegelig



| Tipo     | Øe Tubo | D1   | D2 | D3   | L1   | L2   | L3   | L4   | CH | g    |
|----------|---------|------|----|------|------|------|------|------|----|------|
| 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 |

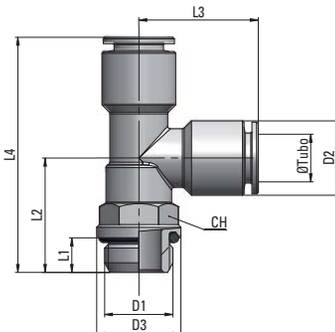
## MA 24

T Laterale maschio cilindrico girevole

Lateral Swivelling Tee fitting, parallel

Raccord à Té latéral cylindrique, tournant

T-Schwenkverschraubung, zylindrisch



| Tipo     | Øe Tubo | D1   | D2 | D3   | L1  | L2   | L3   | L4   | CH | g    |
|----------|---------|------|----|------|-----|------|------|------|----|------|
| 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   |

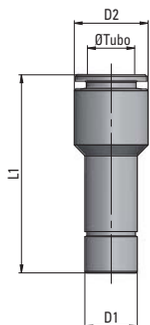
## MA 25

Riduzione

Reducer

Réduction

Reduzierstück



| Tipo     | Øe Tubo | D1 | D2 | L1   | g $\Delta$ |
|----------|---------|----|----|------|------------|
| 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 | 15,5       |
| 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         |

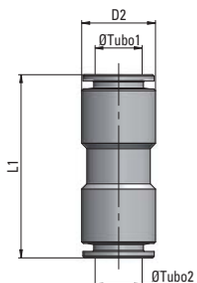
## MA 26

Giunzione Intermedia

Union

Union simple égale

Gerade Verbindung



| Tipo     | Øe Tubo1 | Øe Tubo2 | D2 | L1   | g $\Delta$ |
|----------|----------|----------|----|------|------------|
| 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       |

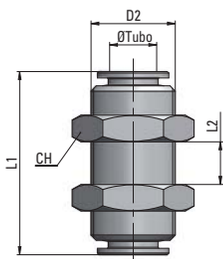
## MA 27

Giunzione Intermedia passaparete

Bulkhead union

Union traversée de cloison

Gerade Schottverschraubung



| Tipo     | Øe Tubo | D2    | L1   | L2 max | CH | g $\Delta$ |
|----------|---------|-------|------|--------|----|------------|
| 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         |

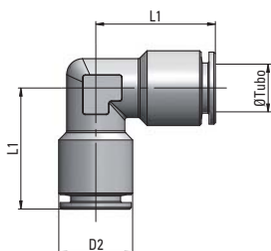
## MA 28

Gomito Intermedio

Union Elbow

Raccord à Coude

Winkelverschraubung



| Tipo     | Øe Tubo | D2 | L1   | g $\Delta$ |
|----------|---------|----|------|------------|
| 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         |

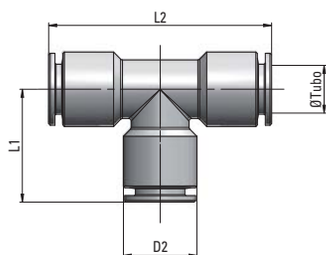
## MA 29

T Intermedio

Union Tee

T égal

T-Verschraubung



| Tipo     | Ø <sub>e</sub> Tubo | D <sub>2</sub> | L <sub>1</sub> | L <sub>2</sub> | g    |
|----------|---------------------|----------------|----------------|----------------|------|
| 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 |

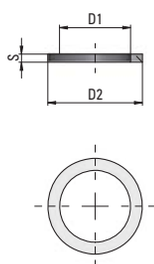
## MA 30

Rondella di tenuta in Alluminio

Sealing Aluminium Ring

Bague étanchéité en aluminium

Aluminiumdichtring



| Tipo     | D <sub>1</sub> | D <sub>2</sub> | S   | g    |
|----------|----------------|----------------|-----|------|
| 30 00 M5 | 5,2            | 9              | 1   | 0,1  |
| 30 00 18 | 10,3           | 14             | 1,5 | 0,25 |
| 30 00 14 | 13,5           | 18             | 1,5 | 0,42 |
| 30 00 38 | 17             | 22             | 1,5 | 0,54 |
| 30 00 12 | 21,5           | 27             | 1,5 | 0,77 |

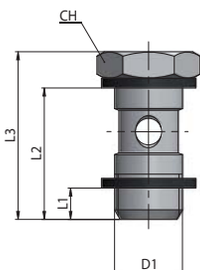
## MA 31

Asta singola

Simple Screw

Vis simple

Hohlschraube



| Tipo     | D <sub>1</sub> | L <sub>1</sub> | L <sub>2</sub> | L <sub>3</sub> | CH | g    |
|----------|----------------|----------------|----------------|----------------|----|------|
| 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 |

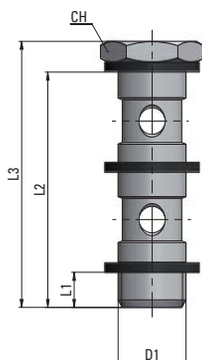
## MA 32

Asta doppia

Double Screw

Vis double

Zweifache Hohlschraube



| Tipo     | D <sub>1</sub> | L <sub>1</sub> | L <sub>2</sub> | L <sub>3</sub> | CH | g    |
|----------|----------------|----------------|----------------|----------------|----|------|
| 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  |

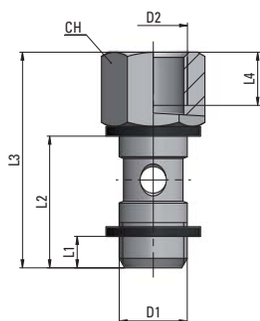
## MA 33

Asta singola maschio-femmina

Screw, male female

Vis mâle, femelle

Ein-Aufschraubhohlschraube



| Tipo     | D1   | D2   | L1  | L2   | L3   | L4 | CH | g    |
|----------|------|------|-----|------|------|----|----|------|
| 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   |

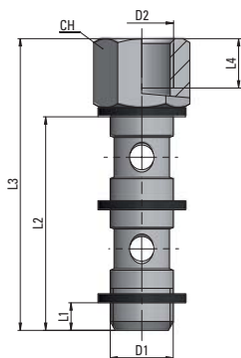
## MA 34

Asta doppia maschio-femmina

Double Screw, male female

Vis double, mâle,femelle

Ein-Aufschraubhohlschraube,  
zweifach



| Tipo     | D1   | D2   | L1  | L2   | L3   | L4 | CH | g  |
|----------|------|------|-----|------|------|----|----|----|
| 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 |

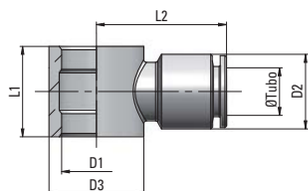
## MA 35

Anello singolo

Single Banjo Ring

Banjo simple

Ringstück



| Tipo       | Øe Tubo | D1  | D2 | D3 | L1 | L2   | g    |
|------------|---------|-----|----|----|----|------|------|
| 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 |

## MA 36

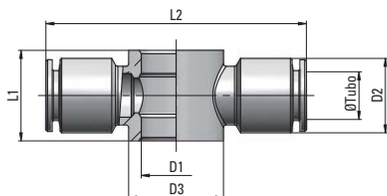
/R = Solo per regolatori di flusso - For flow controls only- Seulement pour les réducteurs de débit - Nur für Drosselrückschlagventil

Anello doppio

Double Banjo Ring

Banjo double

Zweifaches Ringstück



| Tipo     | Øe Tubo | D1  | D2 | D3 | L1 | L2 | g    |
|----------|---------|-----|----|----|----|----|------|
| 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 |

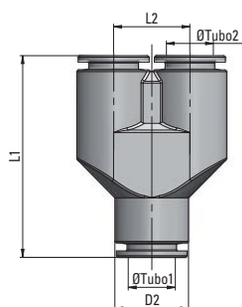
## MA 37

Y

Y Fitting

Raccord à Y

Y-Verschraubung



| Tipo     | Øe Tubo 1 | Øe Tubo 2 | D2 | L1   | L2   | g    |
|----------|-----------|-----------|----|------|------|------|
| 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 |

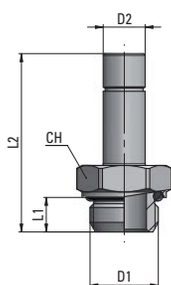
## MA 38

Attacco con filetto cilindrico

Stem adaptor

Branchement avec filetage cylindrique

Anschluß mit zylindrischem Gewinde



| Tipo     | D1     | D2 | L1  | L2   | CH | g    |
|----------|--------|----|-----|------|----|------|
| 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   |

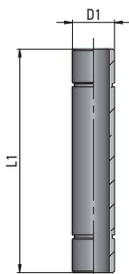
## MA 39

Prolunga

Extention Piece

Douille de liaison

Verbindung



| Tipo     | D1 | L1 | g    |
|----------|----|----|------|
| 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 |

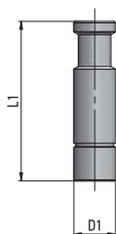
## MA 40

Tappo

Plug

Bouchon

Stopfen



| Tipo     | D1 | L1 | g    |
|----------|----|----|------|
| 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 |

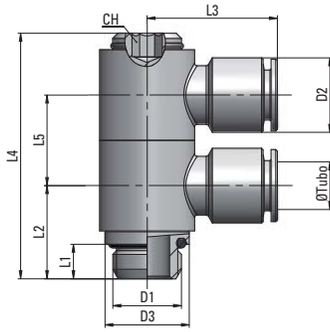
## MA 41

Girevole con doppio anello singolo

Swivelling Fitting with two banjo rings

Raccord tournant avec deux banjos

Drehbare gerade Verschraubung mit zwei Ringstücken



| Tipo     | Øe Tubo | D1     | D2 | D3 | L1  | L2   | L3   | L4   | L5 | CH | g    | ⚖ |
|----------|---------|--------|----|----|-----|------|------|------|----|----|------|---|
| 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 |   |

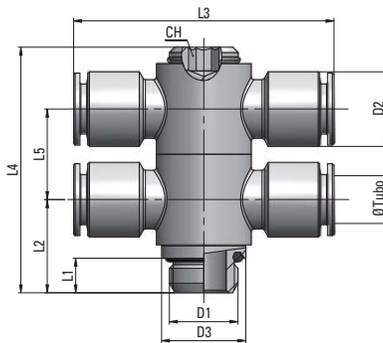
## MA 42

Girevole con duplice anello doppio

Swivelling Fitting with two double banjo rings

Raccord tournant avec deux banjos doubles

Schwenkverschraubung mit zwei Zweifachringstücken



| Tipo     | Øe Tubo | D1     | D2 | D3 | L1  | L2   | L3 | L4   | L5 | 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 |   |

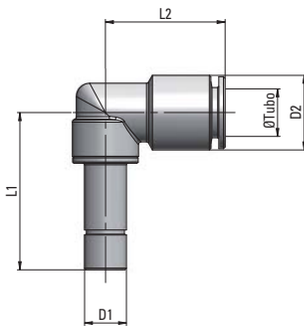
## MA 43

Gomito con codulo

Plug-in Elbow

L à broche encliquetable

Winkelverschraubung mit Steckzapfen



| Tipo     | Øe Tubo | D1 | D2 | L1   | L2   | 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   |   |

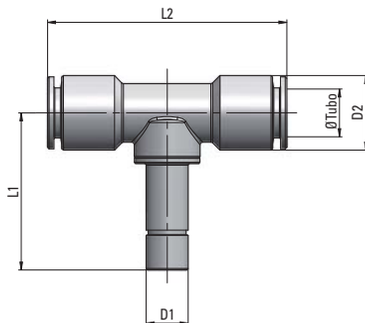
## MA 44

T centrale con codulo

Plug-in Tee

T central à broche encliquetable

T-Verschraubung mit Steckzapfen



| Tipo     | Øe Tubo | D1 | D2 | L1   | L2 | 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 | 4  | 38,5 |   |
| 44 10 10 | 10      | 10 | 16 | 33,5 | 52 | 41   |   |

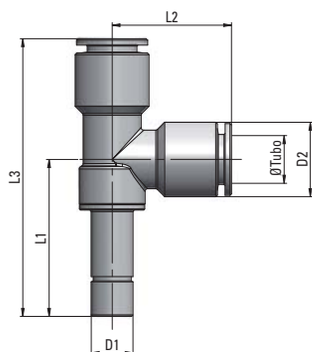
## MA 45

T laterale con codolo

Plug-in Run Tee

T latéral à broche encliquetable

T-Verschraubung mit Steckzapfen



| Tipo     | Øe Tubo | D1 | D2 | L1   | L2   | L3   | 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   |

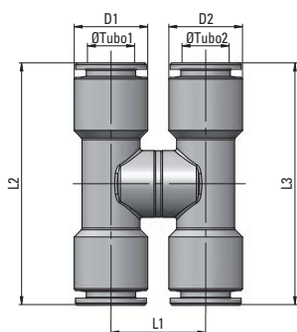
## MA 46

Croce intermedia girevole

Swivelling Cross Fitting

Croix tournante

Kreuzverschraubung, drehbar



| Tipo     | Øe Tubo1 | Øe Tubo2 | D1 | D2 | L1 | L2 | L3 | g    |
|----------|----------|----------|----|----|----|----|----|------|
| 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   |

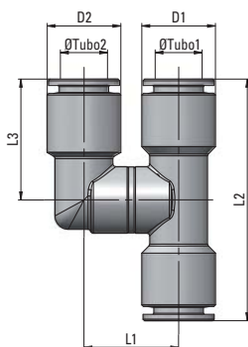
## MA 47

Y intermedio girevole

Swivelling Y Fitting

Raccord Y tournant

Y-Verschraubung, drehbar



| Tipo     | Øe Tubo1 | Øe Tubo2 | D1 | D2 | L1 | L2 | L3   | g    |
|----------|----------|----------|----|----|----|----|------|------|
| 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.

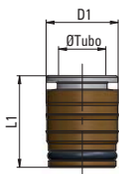
## MA 10

Cartuccia a pressare

Press-in Cartridge

Cartouche à presser

Einsteckpatrone



| Tipo     | Øe Tubo | D1   | L1   | g $\Delta$ |
|----------|---------|------|------|------------|
| 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       |

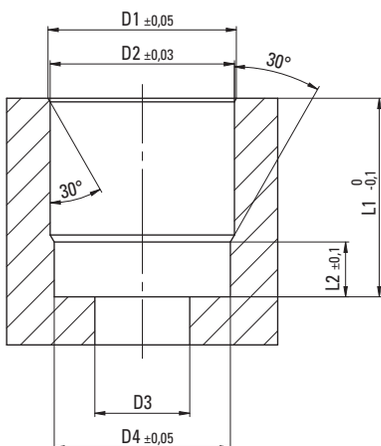
## Schema di foratura

Schema di foratura

Cartridge seat drilling plan

Plan de forage des cartouches

Patronensitzbohrungsskizze



| 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   |