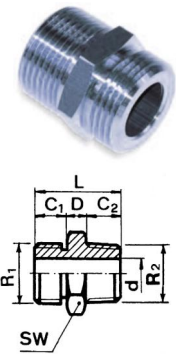


Ticom GmbH  
 Bachstrasse 41  
 CH 8912 Obfelden  
 Tel. ++41 44 763 40 10  
 Fax ++41 44 763 40 19  
 www.ticom.ch / info@ticom.ch

**pour tuyaux flexibles, système tube ondulé etc.**

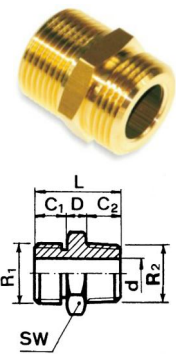
**Avantages**

- exécution solide
- Surfaces d'étanchéité larges
- Exécution égale ou réduite
- En laiton ou acier galvanisé
- 3/8" DN10 à 2" DN50



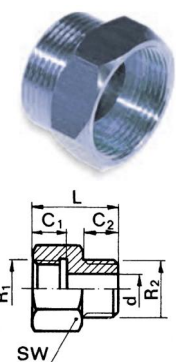
**ANA mamelon double male x male, en acier galvanisé**

Exécution	R1	R2	No. d'article	L	C1	C2	SW	Ø d
<b>ANA</b>	3/8" cyl.	3/8" con.	110.8801.000	31	11	12	19	8
	1/2" cyl.	1/2" con.	110.8802.000	37	12	17	24	11
	3/4" cyl.	3/4" con.	110.8803.000	39	13	18	30	17
	1" cyl.	1" con.	110.8804.000	46	15	21	36	24
	1 1/4" cyl.	1 1/4" con.	110.8805.000	54	20	24	46	27
	1 1/2" cyl.	1 1/2" cyl.	110.8806.000	46	19	19	50	34
	2" cyl.	2" cyl.	110.8808.000	51	20	19	60	45



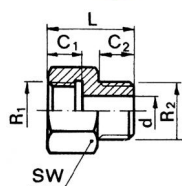
**ANA mamelon double male x male, en laiton**

Exécution	R1	R2	No. d'article	L	C1	C2	SW	Ø d
<b>ANA</b>	1/2" cyl.	1/2" cyl.	111.8802.MSV	31	12	12	21	14
	3/4" cyl.	3/4" cyl.	111.8803.MSV	33	13	13	27	18
	1" cyl.	1" cyl.	111.8804.MSV	38	15	15	34	24
	1 1/4" cyl.	1 1/4" cyl.	111.8805.MSV	41	15	15	42	30
	1 1/2" cyl.	1 1/2" cyl.	111.8806.MSV	42	18	18	54	38
	2" cyl.	2" cyl.	111.8808.MSV	46	20	19	67	49



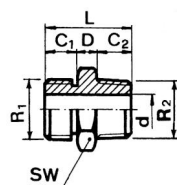
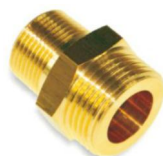
**ANI mamelon femelle x male, en acier galvanisé**

Exécution	R1	R2	No. d'article	L	C1	C2	SW	Ø d
<b>ANI</b>	3/8" cyl.	3/8" cyl.	110.8811.000	26	12	12	19	8
	1/2" cyl.	1/2" cyl.	110.8812.000	30	15	12	24	11
	3/4" cyl.	3/4" cyl.	110.8813.000	34	18	13	30	17
	1" cyl.	1" cyl.	110.8814.000	39	20	15	36	22
	1 1/4" cyl.	1 1/4" cyl.	110.8815.000	46	23	20	46	26



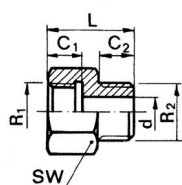
### ANI mamelon femelle x male, en laiton

Exécution	R1	R2	No. d'article	L	C1	C2	SW	Ø d
<b>ANI</b>	1/2" cyl.	1/2" cyl.	<b>111.8812.MSV</b>	29	16	11	25	12
	3/4" cyl.	3/4" cyl.	<b>111.8813.MSV</b>	28	11	14	30	15
	1" cyl.	1" cyl.	<b>111.8814.MSV</b>	32	13	15	36	20
	1 1/4" cyl.	1 1/4" cyl.	<b>111.8815.MSV</b>	33	13	16	46	25



### ANA mamelon réduit male x male, en laiton

Exécution	R1	R2	No. d'article	L	C1	C2	SW	Ø d
<b>ANA réduit</b>	5/8" cyl.	1/2" con.	<b>191.2700.000</b>	27	9	14	24	12
	1" cyl.	3/4" con.	<b>191.3700.000</b>	37	15	14	34	20
	1 1/4" cyl.	1" con.	<b>191.4700.000</b>	40	14	19	42	26
	1 1/2" cyl.	1 1/4" con.	<b>191.5700.000</b>	50	23	15	48	32



### ANI mamelon réduit femelle x male, en laiton

Exécution	R1	R2	No. d'article	L	C1	C2	SW	Ø d
<b>ANI réduit</b>	1/2" cyl.	5/8" cyl.	<b>191.2800.000</b>	28	16	10	27	12
	3/4" cyl.	1" cyl.	<b>191.3800.000</b>	20	15	13	36	20
	1" cyl.	1 1/4" cyl.	<b>191.4800.000</b>	23	18	14	42	24
	1 1/4" cyl.	1 1/2" cyl.	<b>191.5800.000</b>	25	17	16	48	32

### Renseignement

En cas de risque de condensation en utilisant mamelons en laiton.