

## Bouchons

## Contre-écrou

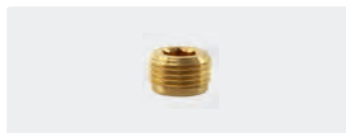
### Filetage mâle



Laiton. Six pans creux à collerette

| AG   |
|------|
| 1/8" |
| 1/4" |
| 3/8" |
| 1/2" |
| 3/4" |

| R+M Nr. | P       | I     |
|---------|---------|-------|
| 578 01  | 250 bar | 11 mm |
| 578 15  | 250 bar | 13 mm |
| 578 25  | 250 bar | 15 mm |
| 578 30  | 250 bar | 18 mm |
| 578 40  | 150 bar | 24 mm |



Laiton. Six pans creux

| R+M Nr.     | P       | I     |
|-------------|---------|-------|
| 578 00      | 250 bar | 8 mm  |
| 578 10      | 250 bar | 10 mm |
| 010 000 365 | 250 bar | 10 mm |



Laiton cadmié

| R+M Nr. | I      |
|---------|--------|
| 574 638 | 5,5 mm |



Inox. Six pans

| AG   |
|------|
| 1/8" |
| 1/4" |
| 1/2" |

| R+M Nr. | P       | I     |
|---------|---------|-------|
| 578 09  | 250 bar | 11 mm |
| 578 309 | 250 bar | 18 mm |

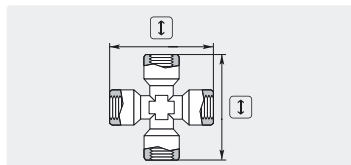


Inox. Six pans creux

| R+M Nr. | P       | I     |
|---------|---------|-------|
| 578 109 | 250 bar | 10 mm |

## Raccords distributeurs

### En croix

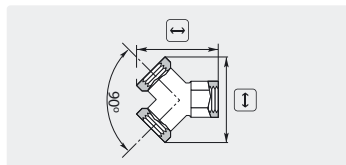


Femelle. Laiton cadmié

| AG   |
|------|
| 1/4" |
| 3/8" |
| 1/2" |

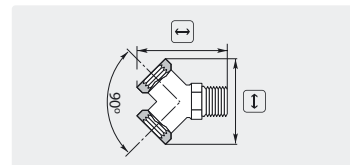
| R+M Nr. | P       | I     |
|---------|---------|-------|
| 574 514 | 150 bar | 51 mm |

### Raccords Y



Femelle. Laiton cadmié

| R+M Nr. | P       | I     |
|---------|---------|-------|
| 574 00  | 150 bar | 32 36 |
| 574 10  | 150 bar | 37 40 |
| 574 15  | 150 bar | 45 53 |



Femelle : mâle. Laiton cadmié

| R+M Nr. | P       | I     |
|---------|---------|-------|
| 574 35  | 150 bar | 42 40 |

## Adaptateurs BSP cône 60°, mâles/femelles à écrou tournant

### Filetage femelle : filetage mâle



Acier zingué

| IG : AG     |
|-------------|
| 1/4" : 1/4" |
| 3/8" : 3/8" |
| 1/2" : 1/2" |
| 1/2" : 3/8" |

| R+M Nr. | P       | I     |
|---------|---------|-------|
| 582 03  | 350 bar | 34 mm |
| 582 04  | 350 bar | 42 mm |
| 582 02  | 200 bar | 44 mm |
| 582 01  | 350 bar | 44 mm |



Inox

| R+M Nr. | P       | I     |
|---------|---------|-------|
| 582 039 | 350 bar | 34 mm |
| 582 049 | 350 bar | 42 mm |
| 582 029 | 200 bar | 44 mm |
| 582 019 | 350 bar | 44 mm |

Symboles IG) filetage femelle AG) filetage mâle I) longueur I) hauteur P) pression