

RACCORDS INSTANTANÉS GRIPFIT

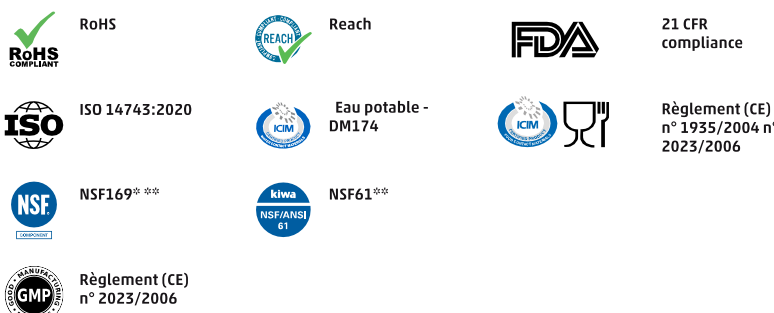
SÉRIE 7000 - BOISSEONS & FILTRATION DE L'EAU

Diamètres extérieurs des tubes : 4, 6, 8 mm
Filetage des raccords : ISO-228 BSPP (G1/8, G1/4, G3/8).



- Matériaux biosourcé (Composite)
- Laiton à faible teneur en plomb (CW510L)
- Facile à connecter et déconnecter

La série 7000 pour les Boissons et la Filtration de l'Eau est une nouvelle gamme de raccords instantanés en technopolymère biosourcé renforcé et en laiton à faible teneur en plomb. Grâce aux matériaux et à la nouvelle technologie de connexion, ces raccords sont idéaux pour les systèmes de distribution de boissons et de filtration d'eau.

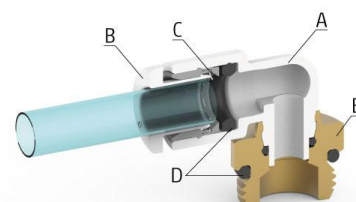


* Vérifiez les modèles certifiés NSF sur le lien suivant <https://info.nsf.org>

** NSF169 et NSF61 disponibles pour les raccords droits en laiton jusqu'à présent.

Caractéristiques Générales

| Diamètre | Ø4 mm | Ø6 mm | Ø8 mm | |
|------------------------------|---|----------------------------|----------------------------|--|
| Maximum working pressure | - 20° / + 40° + 40° / + 70° + 70° / + 100° | 16 bar 16 bar 16 bar | 16 bar 14 bar 12 bar | |
| Pression de service minimale | -0,9 bar | | | |
| Température | -20°C ÷ +100°C (voir caractéristiques des tubes utilisés) | | | |
| Température de stockage | -10° ÷ +60° | | | |
| Raccordement | GAZ cylindrique ISO-228 BSPP | | | |
| Tube utilisé | Polyuréthane (PU), polyéthylène (PE), polyamide (PA), fluoropolymère (PTFE), polyester (HY3L), tube métallique rigide avec extrémité métallique lisse et rainurée | | | |
| Fluide | Eau potable et eau de réseau, boissons et gaz (pour les autres fluides, consulter nos techniciens) | | | |
| Matériaux | (A) Corps = Technopolymère (PA11), laiton à faible teneur en plomb (CW510L) (B) Bouton poussoir = Technopolymère (PA66) (C) Rondelle d'accrochage = Acier inoxydable (AISI 301) (D) Joints = EPDM (E) Filetage = Laiton à faible teneur en plomb (CW510L) | | | |



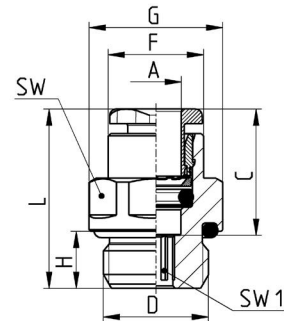
RACCORDS INSTANTANÉS GRIPFIT
SÉRIE 7000 - BOISSONS & FILTRATION DE L'EAU - DIMENSIONS
Raccord droit mâle Mod. B6512


Laiton à faible teneur en plomb (CW510L)
 Filetage BSPP ISO-228

* Vérifiez les modèles certifiés NSF sur le lien

suivant <https://info.nsf.org>

** NSF169 et NSF61 disponibles pour les raccords droits en laiton jusqu'à présent.



| Mod. | A | D | C | F | G | H | L | SW | SW1 | Poids [g] |
|-------------|---|------|------|------|------|---|------|----|-----|-----------|
| B6512 4-1/8 | 4 | G1/8 | 14,6 | 8,8 | 13,5 | 6 | 20 | 12 | 2,5 | 8 |
| B6512 4-1/4 | 4 | G1/4 | 14,6 | 8,8 | 16,4 | 7 | 21,5 | 15 | 2,5 | 12 |
| B6512 6-1/8 | 6 | G1/8 | 15,5 | 11,7 | 13,5 | 6 | 21 | 12 | 4 | 8 |
| B6512 6-1/4 | 6 | G1/4 | 15,5 | 11,7 | 16,4 | 7 | 22 | 15 | 4 | 11 |
| B6512 8-1/8 | 8 | G1/8 | 16,8 | 13,7 | 15,2 | 6 | 25,2 | 14 | 5 | 12 |
| B6512 8-1/4 | 8 | G1/4 | 16,8 | 13,7 | 16,4 | 7 | 24 | 15 | 6 | 14 |
| B6512 8-3/8 | 8 | G3/8 | 16,8 | 13,7 | 20,5 | 7 | 23,5 | 19 | 7 | 24 |

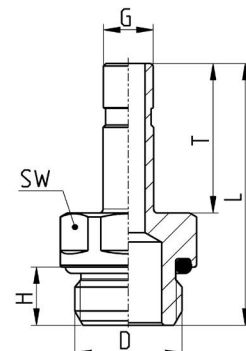
Adaptateur droit mâle Mod. B6812


Laiton à faible teneur en plomb (CW510L)
 Filetage BSPP ISO-228

* Vérifiez les modèles certifiés NSF sur le lien

suivant <https://info.nsf.org>

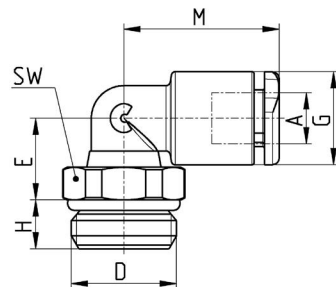
** NSF169 et NSF61 disponibles pour les raccords droits en laiton jusqu'à présent.



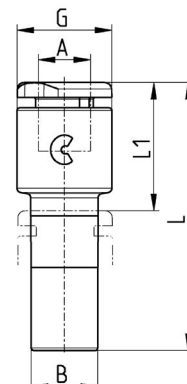
| Mod. | D | G | H | L | T | SW | Poids [g] |
|-------------|------|---|---|------|------|----|-----------|
| B6812 4-1/8 | G1/8 | 4 | 6 | 29 | 16,5 | 12 | 9 |
| B6812 4-1/4 | G1/4 | 4 | 7 | 30 | 16,5 | 15 | 14 |
| B6812 6-1/8 | G1/8 | 6 | 6 | 30,5 | 18 | 12 | 10 |
| B6812 6-1/4 | G1/4 | 6 | 7 | 31,5 | 18 | 15 | 14,5 |
| B6812 8-1/8 | G1/8 | 8 | 6 | 33 | 20,5 | 12 | 12 |
| B6812 8-1/4 | G1/4 | 8 | 7 | 34 | 20,5 | 15 | 16,5 |
| B6812 8-3/8 | G3/8 | 8 | 7 | 36 | 20,5 | 19 | 26 |

Coude mâle orientable Mod. B7522

Filetage BSPP ISO-228



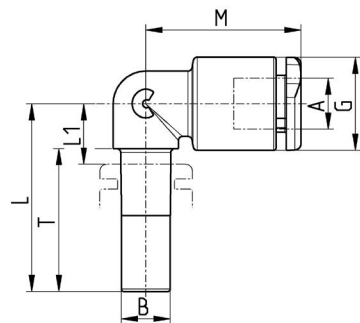
| Mod. | A | D | E | G | H | M | SW | Poids [g] |
|-------------|---|------|------|------|---|------|----|-----------|
| B7522 4-1/8 | 4 | G1/8 | 9 | 9,2 | 5 | 17,5 | 12 | 7 |
| B7522 4-1/4 | 4 | G1/4 | 9 | 9,2 | 6 | 17,5 | 14 | 10 |
| B7522 6-1/8 | 6 | G1/8 | 10 | 11,4 | 5 | 19 | 12 | 8 |
| B7522 6-1/4 | 6 | G1/4 | 10 | 11,4 | 6 | 19 | 14 | 11 |
| B7522 8-1/8 | 8 | G1/8 | 13,5 | 13,7 | 5 | 21 | 12 | 11 |
| B7522 8-1/4 | 8 | G1/4 | 12 | 13,7 | 6 | 21 | 14 | 14 |
| B7522 8-3/8 | 8 | G3/8 | 12 | 13,7 | 7 | 21 | 19 | 19 |

Reduction mâle/femelle Mod. B7800


| Mod. | A | B | G | L | L1 | Poids [g] |
|-----------|---|---|------|------|------|-----------|
| B7800 4-6 | 4 | 6 | 9,3 | 30 | 14,5 | 2 |
| B7800 4-8 | 4 | 8 | 9,3 | 31 | 14,5 | 3 |
| B7800 6-8 | 6 | 8 | 11,4 | 32,5 | 15,5 | 4 |

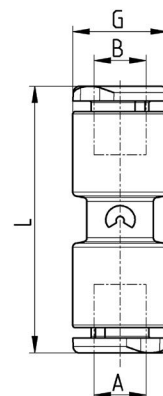
RACCORDS INSTANTANÉS GRIPFIT
 SÉRIE 7000 - BOISSONS & FILTRATION DE L'EAU - DIMENSIONS

Coude égal mâle/femelle Mod. B7555

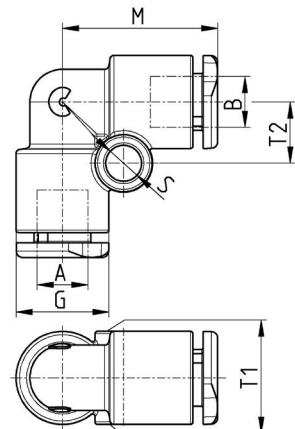


| Mod. | A | B | G | L | L1 | M | T | Poids [g] |
|-----------|---|---|------|----|----|----|------|-----------|
| B7555 4-4 | 4 | 4 | 9,2 | 21 | 7 | 19 | 16,5 | 2 |
| B7555 6-6 | 6 | 6 | 11,4 | 23 | 8 | 19 | 17,5 | 4 |
| B7555 8-8 | 8 | 8 | 13,7 | 25 | 9 | 21 | 18,5 | 5 |

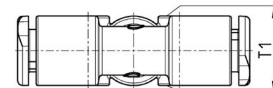
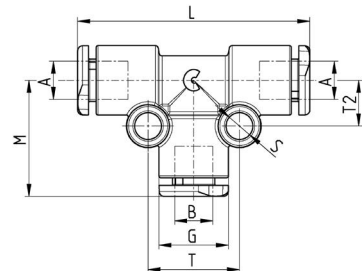
Union double égale Mod. B7580



| Mod. | A | B | G | L | Poids [g] |
|---------|---|---|------|------|-----------|
| B7580 4 | 4 | 4 | 9,2 | 30 | 4 |
| B7580 6 | 6 | 6 | 11,4 | 32 | 6 |
| B7580 8 | 8 | 8 | 13,7 | 34,5 | 8 |

Coude égal Mod. B7550


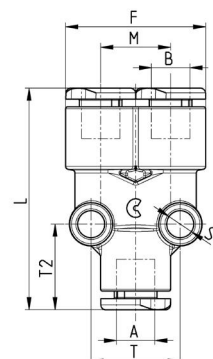
| Mod. | A | B | G | M | S | T1 | T2 | Poids [g] |
|---------|---|---|------|------|---|------|-----|-----------|
| B7550 4 | 4 | 4 | 9,2 | 17,5 | 4 | 9,2 | 6,5 | 4 |
| B7550 6 | 6 | 6 | 11,4 | 19 | 4 | 11,4 | 7,5 | 6 |
| B7550 8 | 8 | 8 | 13,7 | 21 | 4 | 13,7 | 8,5 | 9 |

Té égale Mod. B7540


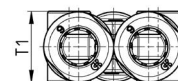
| Mod. | A | B | G | L | M | S | T | T1 | T2 | Poids [g] |
|---------|---|---|------|----|------|---|----|------|-----|-----------|
| B7540 4 | 4 | 4 | 9,2 | 35 | 17,5 | 4 | 12 | 9,2 | 6,5 | 6 |
| B7540 6 | 6 | 6 | 11,4 | 38 | 19 | 4 | 15 | 11,4 | 7,5 | 9 |
| B7540 8 | 8 | 8 | 13,7 | 42 | 21 | 4 | 17 | 13,7 | 8,5 | 14 |

RACCORDS INSTANTANÉS GRIPFIT
SÉRIE 7000 - BOISSONS & FILTRATION DE L'EAU - DIMENSIONS

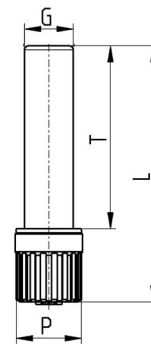
Y égal Mod. B7560



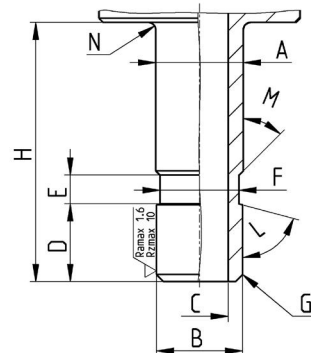
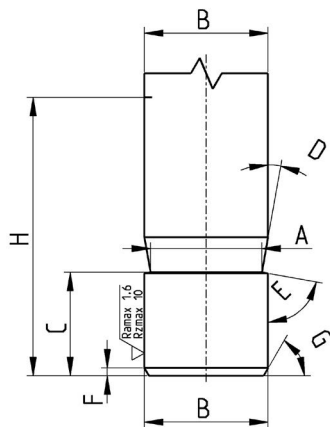
| Mod. | A | B | F | L | M | S | T | T1 | T2 | Poids [g] |
|---------|---|---|------|------|------|---|------|------|----|-----------|
| B7560 4 | 4 | 4 | 18,2 | 34,2 | 9 | 4 | 10,8 | 9,5 | 13 | 6 |
| B7560 6 | 6 | 6 | 23 | 36 | 11,4 | 4 | 14,5 | 11,5 | 14 | 9 |
| B7560 8 | 8 | 8 | 27,2 | 40,5 | 13,5 | 4 | 17 | 14 | 15 | 15 |



Bouchon mâle en plastique Mod. B6900



| Mod. | G | L | P | T | Poids [g] |
|---------|---|------|----|------|-----------|
| B6900 4 | 4 | 29 | 8 | 20 | 1 |
| B6900 6 | 6 | 31,5 | 8 | 22,5 | 1 |
| B6900 8 | 8 | 34,5 | 12 | 24,5 | 2 |

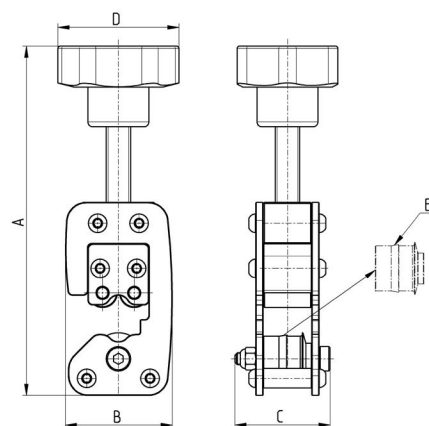
Rainure pour tube métallique


Réalisée par l'outil de rainurage Camozzi 8TRT (ou usinage).

| A | B | C | D | E | F | G | H |
|-----|---|------|-----|-----|-----|-----|------|
| 3,4 | 4 | 5,3 | 10° | 80° | 0,5 | 60° | 16,5 |
| 5,2 | 6 | 6,25 | 10° | 80° | 0,5 | 60° | 18 |
| 7,2 | 8 | 6,4 | 10° | 80° | 0,5 | 60° | 20 |

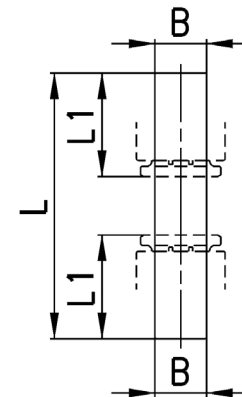
Réalisée par usinage.

| A | B | C | D | E | F | G | H | L | M | N |
|-----|---|---|-----|---|-----|---------|------|-----|-----|-----|
| 4,1 | 4 | 2 | 5,3 | 2 | 3,5 | 0,5x45° | 16,5 | 75° | 45° | 0,5 |
| 6,1 | 6 | 4 | 5,4 | 2 | 5,5 | 0,5x45° | 18 | 75° | 45° | 0,5 |
| 8,1 | 8 | 6 | 6 | 2 | 7,5 | 0,5x45° | 20,5 | 75° | 45° | 0,5 |

Outil de rainurage pour tubes métalliques


| Mod. | Tube Ø | A [max] | B | C | D | Poids [g] | E [moulette de rechange] |
|--------|--------|---------|------|----|----|-----------|--------------------------|
| GTRT 4 | 4 | 138 | 43,5 | 39 | 50 | 450 | RGTRT 4 |
| 8TRT 6 | 6 | 140 | 43,5 | 39 | 50 | 450 | RTRT 6 |
| 8TRT 8 | 8 | 143 | 43,5 | 39 | 50 | 450 | RTRT 8 |

Jonction égale technopolymère Mod. 7950



| Mod. | B | L | L1 | Poids [g] |
|--------|---|----|----|-----------|
| 7950 4 | 4 | 37 | 14 | 1 |
| 7950 6 | 6 | 39 | 15 | 1 |
| 7950 8 | 8 | 41 | 16 | 1 |