

RACCORDS INSTANTANÉS GRIPfit Série 7000 - Boissons & Filtration de l'Eau

Nouveauté

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.

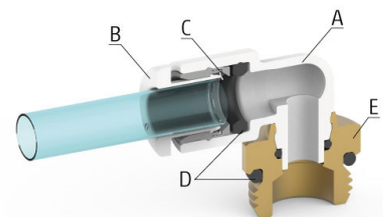
*Vérifiez les modèles certifiés NSF sur le lien suivant <https://www.nsf.org/certified-products-systems>

** NSF169 et NSF61 disponibles pour les raccords droits en laiton jusqu'à présent. Bientôt disponible pour la gamme complète.



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

| | |
|------------------------------|---|
| Diamètres | ∅ 4 mm - ∅ 6 mm - ∅ 8 mm |
| Pression de service maximale | -20° / +40° 16 bar - 16 bar - 16 bar +40° / +70° 16 bar - 14 bar - 12 bar +70° / +100° 16 bar - 12 bar - 10 bar |
| Pression de service minimale | -0,9 bar |
| Température | -20°C ÷ +100°C (Voir caractéristiques des tubes utilisés) |
| 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) |



Fittings Mod. B6512



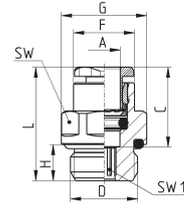
Raccord droit mâle
Laiton à faible teneur en plomb (CW510L)
Filetage BSPP ISO-228



NSF169



NSF61



| 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 | 17,3 | 13,7 | 15,2 | 6 | 26 | 14 | 5 | 12 |
| B6512 8-1/4 | 8 | G1/4 | 17,3 | 13,7 | 16,4 | 7 | 24,5 | 15 | 6 | 14 |
| B6512 8-3/8 | 8 | G3/8 | 17,3 | 13,7 | 20,5 | 7 | 24 | 19 | 7 | 24 |

Fittings Mod. B6812



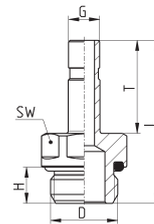
Adaptateur droit mâle
Laiton à faible teneur en plomb (CW510L)
Filetage BSPP ISO-228



NSF169



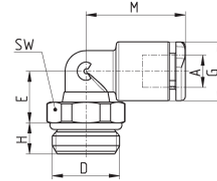
NSF61



| 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 |

Fittings Mod. B7522

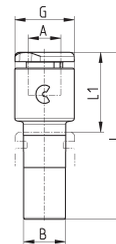
Coude mâle orientable
Filetage BSPP ISO-228



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

Raccords Mod. B7800

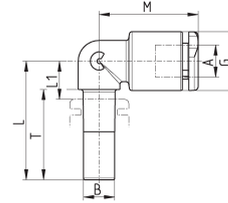
Reduction mâle/femelle



| Mod. | A | B | G | L | L1 | Poids (g) |
|-----------|---|---|------|------|------|-----------|
| B7800 4-6 | 4 | 6 | 9,3 | 29,5 | 14 | 2 |
| B7800 4-8 | 4 | 8 | 9,3 | 30,5 | 14 | 3 |
| B7800 6-8 | 6 | 8 | 11,4 | 32,5 | 15,5 | 4 |

Raccords Mod. B7555

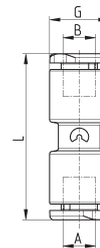
Coude égal mâle/femelle



| Mod. | A | B | G | L | L1 | M | T | Poids (g) |
|------------------|---|---|------|----|----|------|------|-----------|
| B7555 4-4 | 4 | 4 | 9,2 | 21 | 7 | 17 | 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 | 21,5 | 18,5 | 5 |

Raccords Mod. B7580

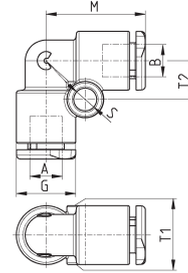
Union double égale



| Mod. | A | B | G | L | Poids (g) |
|----------------|---|---|------|------|-----------|
| B7580 4 | 4 | 4 | 9,2 | 29,2 | 4 |
| B7580 6 | 6 | 6 | 11,4 | 32 | 6 |
| B7580 8 | 8 | 8 | 13,7 | 35,4 | 8 |

Raccords Mod. B7550

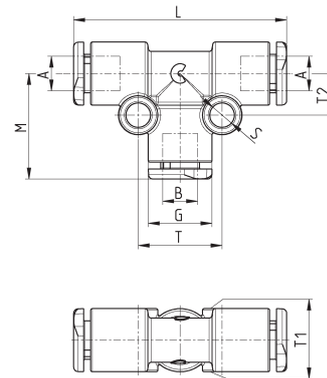
Coude égal



| Mod. | A | B | G | M | S | T1 | T2 | Poids (g) |
|----------------|---|---|------|------|---|------|-----|-----------|
| B7550 4 | 4 | 4 | 9,2 | 17 | 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 | 21,5 | 4 | 13,7 | 8,5 | 9 |

Raccords Mod. B7540

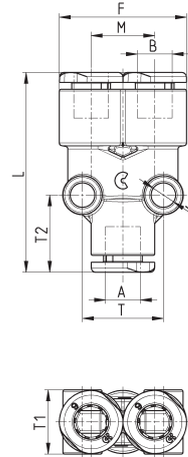
Té égale



| Mod. | A | B | G | L | M | S | T | T1 | T2 | Poids (g) |
|----------------|---|---|------|----|------|---|----|------|-----|-----------|
| B7540 4 | 4 | 4 | 9,2 | 34 | 17 | 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 | 43 | 21,5 | 4 | 17 | 13,7 | 8,5 | 14 |

Raccords Mod. B7560

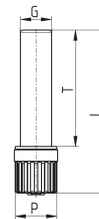
Y égal



| Mod. | A | B | F | L | M | S | T | T1 | T2 | Poids (g) |
|----------------|---|---|------|------|------|---|------|------|----|-----------|
| B7560 4 | 4 | 4 | 18,2 | 33,2 | 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 | 41,5 | 13,5 | 4 | 17 | 14 | 15 | 15 |

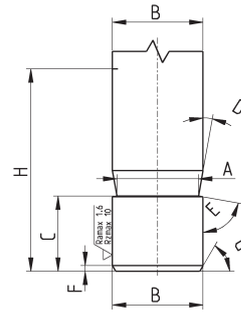
Bouchon Mod. B6900

Bouchon mâle en plastique



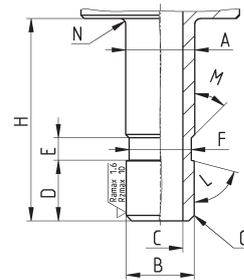
| Mod. | G | L | P | T | Poids (g) |
|----------------|---|------|----|------|-----------|
| B6900 4 | 4 | 29 | 8 | 20 | 1 |
| B6900 6 | 6 | 31,5 | 8 | 22,5 | 1 |
| B6900 8 | 8 | 34,5 | 12 | 24,5 | 2 |

Rainure pour tube métallique réalisée par l'outil de rainurage Camozzi 8TRT (ou usinage)



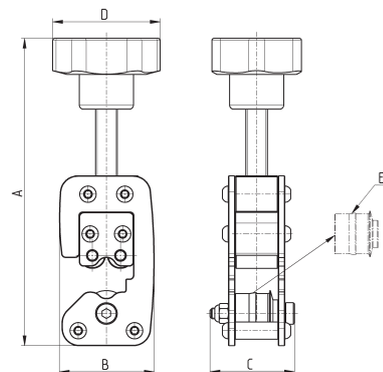
| A | B | C | D | E | F | G | H |
|-----|---|------|-----|-----|-----|-----|------|
| 3,4 | 4 | 5,3 | 10° | 80° | 0,5 | 30° | 16,5 |
| 5,2 | 6 | 6,25 | 10° | 80° | 0,5 | 30° | 18 |
| 7,2 | 8 | 6,4 | 10° | 80° | 0,5 | 30° | 20 |

Rainure pour tube métallique 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 (roue de recharge) |
|--------|--------|---------|------|----|----|-----------|----------------------|
| 8TRT 4 | 4 | 138 | 43.5 | 39 | 50 | 450 | RTRT 4 |
| 8TRT 6 | 6 | 140 | 43.5 | 39 | 50 | 450 | RTRT 6 |
| 8TRT 8 | 8 | 142 | 43.5 | 39 | 50 | 450 | RTRT 8 |