

## Raccords filetés/taraudés en laiton - Modèle GF02

<b>Description:</b>	raccords filetés/taraudés en tant qu'accessoires normalisés pour la Ces raccords sont idéaux pour raccorder des tuyaux ou pour d'intégrer des robinetteries dans des conduites.
<b>Type de construction:</b>	divers raccords de différents types
<b>Raccordement:</b>	1/8", 1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2"
<b>Matière:</b>	GF02xxxxxx: laiton
<b>Position de montage:</b>	au choix

### Numéro d'article:

#### Raccords coudés

Modèle	Version	Article	Angle	Taille
GF02 – Laiton	0	00 – raccord coudé - femelle	0 – 45°	01 – 1/4"
		01 – raccord coudé - femelle x mâle	1 – 90°	02 – 3/8"
				03 – 1/2"
				04 – 3/4"
				05 – 1"
				06 – 1 1/4"
				07 – 1 1/2"
				08 – 2"



Attention : angle de 45° disponible uniquement à partir de la taille 1/2 pouce

Raccords coudés 01 femelle x mâle disponible uniquement à 90°

#### Raccords en T / Raccords en croix

Modèle	Version	Article	Angle	Taille
GF02 – Laiton	1	00 – raccord en T - femelle	1 – 90°	01 – 1/4"
		01 – raccord en croix - femelle		02 – 3/8"
				03 – 1/2"
				04 – 3/4"
				05 – 1"
				06 – 1 1/4"
				07 – 1 1/2"
				08 – 2"



Veuillez noter que : raccords en croix disponible uniquement à partir de la taille 3/8 pouce

### Mamelons réducteurs

Modèle	Version	Article	Espace réservé	Taille
GF02 – Laiton	2	00 – mamelon réducteur - mâle	0	00 – 1/4" x 1/8" 01 – 3/8" x 1/8" 02 – 3/8" x 1/4" 03 – 1/2" x 1/8" 04 – 1/2" x 1/4" 05 – 1/2" x 3/8" 06 – 3/4" x 1/4" 07 – 3/4" x 3/8" 08 – 3/4" x 1/2" 09 – 1" x 3/8" 10 – 1" x 1/2" 11 – 1" x 3/4" 12 – 1 1/4" x 1/2" 13 – 1 1/4" x 3/4" 14 – 1 1/4" x 1" 15 – 1 1/2" x 1/2" 16 – 1 1/2" x 3/4" 17 – 1 1/2" x 1" 18 – 1 1/2" x 1 1/4" 19 – 2" x 1" 20 – 2" x 1 1/4" 21 – 2" x 1 1/2"



### Mamelons double

Modèle	Version	Article	Espace réservé	Taille
GF02 – Laiton	3	00 – mamelon double - mâle	0	00 – 1/8" 01 – 1/4" 02 – 3/8" 03 – 1/2" 04 – 3/4" 05 – 1" 06 – 1 1/4" 07 – 1 1/2" 08 – 2"



## Mamelons de tuyau

Modèle	Version	Article	Espace réservé	Taille / Longueur
GF02 – Laiton	4	00 – mamelon de tuyau – mâle	0	01 – 1/4" (40 mm) 01.1 – 1/4" (60 mm) 01.2 – 1/4" (80 mm) 01.3 – 1/4" (100 mm) 02 – 3/8" (40 mm) 02.1 – 3/8" (60 mm) 03 – 1/2" (40 mm) 03.1 – 1/2" (60 mm) 03.2 – 1/2" (80 mm) 03.3 – 1/2" (100 mm) 03.4 – 1/2" (120 mm) 03.5 – 1/2" (140 mm) 03.6 – 1/2" (180 mm) 03.7 – 1/2" (200 mm) 04 – 3/4" (40 mm) 04.1 – 3/4" (60 mm) 04.2 – 3/4" (80 mm) 04.3 – 3/4" (100 mm) 04.4 – 3/4" (120 mm) 04.5 – 3/4" (150 mm) 05 – 1" (60 mm) 05.1 – 1" (80 mm) 05.2 – 1" (100 mm) 05.3 – 1" (150 mm) 05.4 – 1" (200 mm) 05.5 – 1" (300 mm) 06 – 1 1/4" (60 mm) 06.1 – 1 1/4" (100 mm) 06.2 – 1 1/4" (150 mm) 07 – 1 1/2" (60 mm) 07.1 – 1 1/2" (80 mm) 07.2 – 1 1/2" (100 mm) 07.3 – 1 1/2" (150 mm) 07.4 – 1 1/2" (200 mm) 08 – 2" (60 mm) 08.1 – 2" (80 mm)



## Raccords réducteurs

Modèle	Version	Article	Espace réservé	Taille
GF02 – Laiton	5	00 – raccord réducteur - femelle x mâle	0	00 – 1/4" x 1/8" 01 – 3/8" x 1/8" 02 – 3/8" x 1/4" 03 – 1/2" x 1/8" 04 – 1/2" x 1/4" 05 – 1/2" x 3/8" 06 – 3/4" x 1/4" 07 – 3/4" x 3/8" 08 – 3/4" x 1/2" 09.1 – 1" x 1/4" 09 – 1" x 3/8" 10 – 1" x 1/2" 11 – 1" x 3/4" 12 – 1 1/4" x 1/2" 13 – 1 1/4" x 3/4" 14 – 1 1/4" x 1" 15 – 1 1/2" x 1/2" 16 – 1 1/2" x 3/4" 17 – 1 1/2" x 1" 18 – 1 1/2" x 1 1/4" 19.1 – 2" x 3/4" 19 – 2" x 1" 20 – 2" x 1 1/4" 21 – 2" x 1 1/2"



Illustrations similaires, sous réserve de modifications techniques et dimensionnelles.