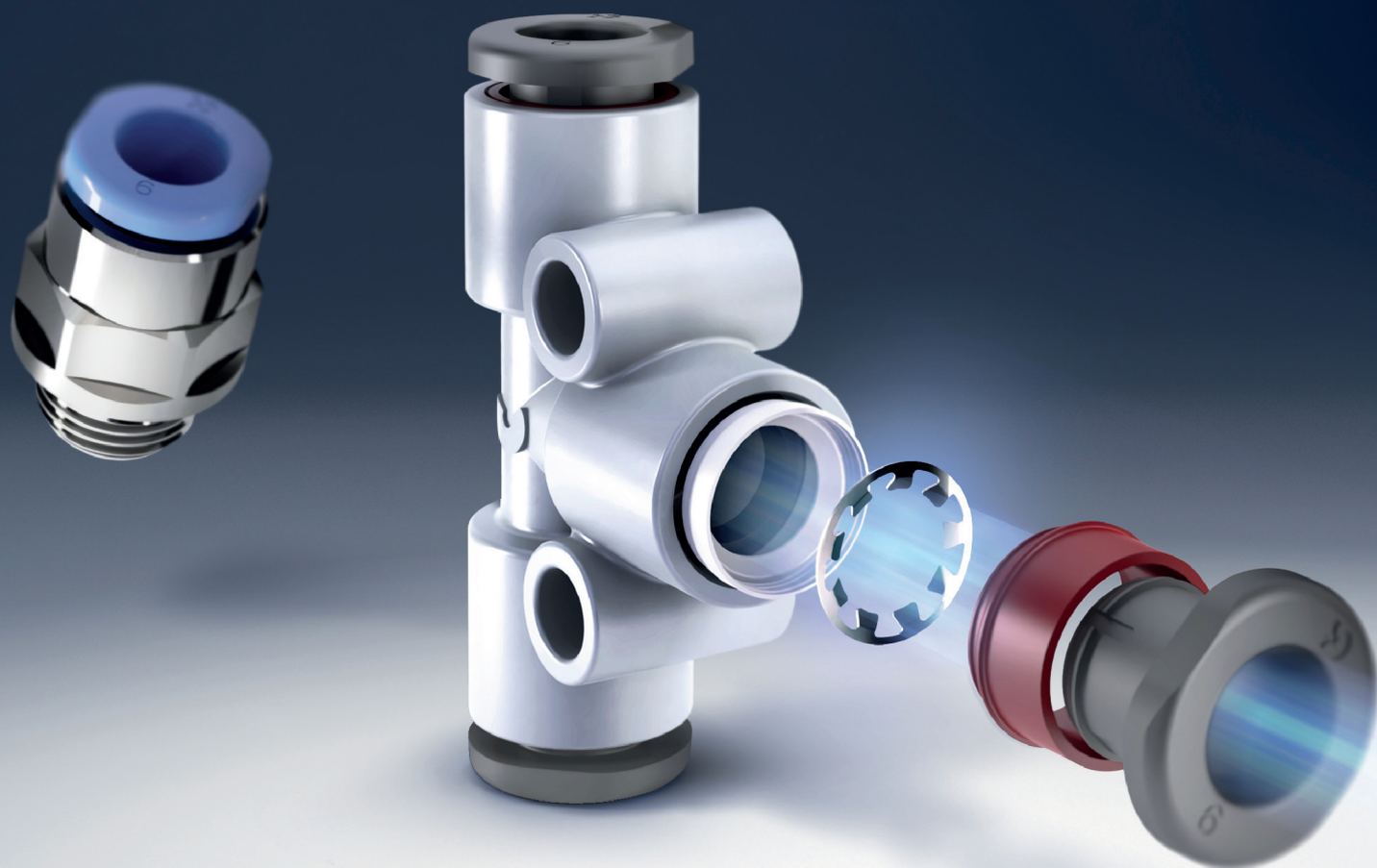
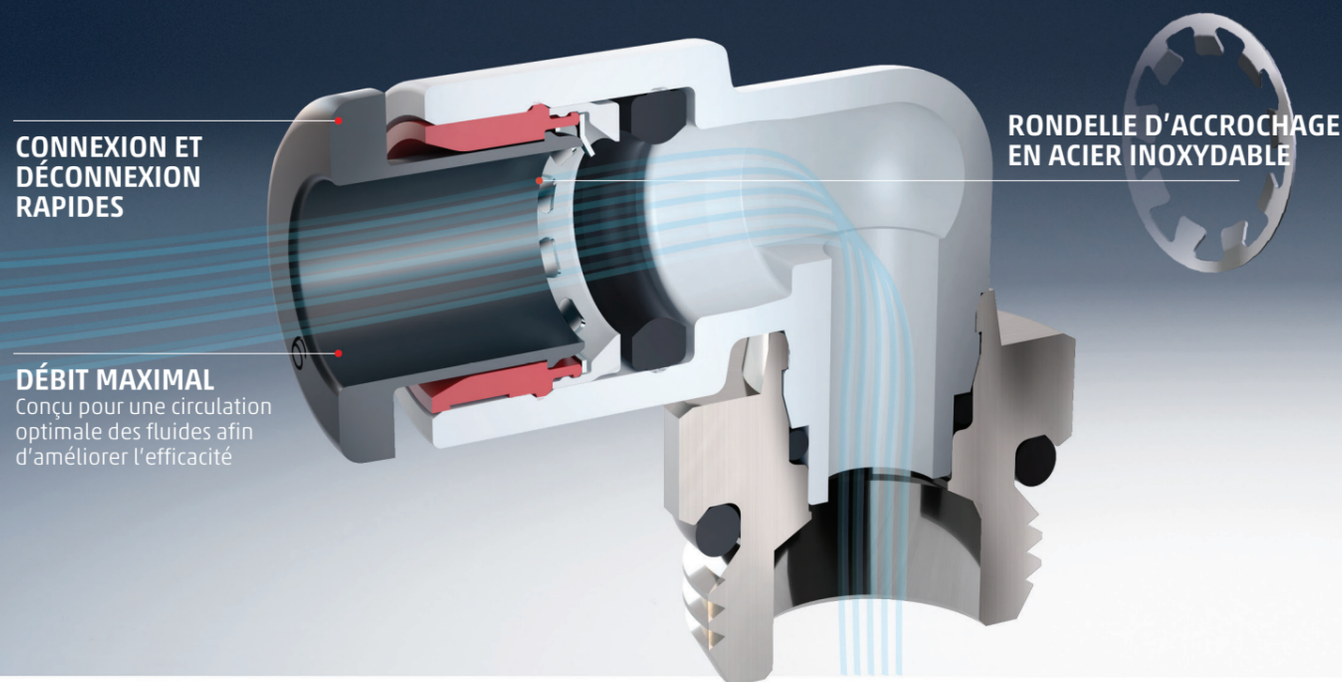




**GRIPfit<sup>®</sup>**

**RACCORDS INSTANTANÉS**





Le GRIPfit est **une nouvelle génération de raccords instantanés** développée pour couvrir et satisfaire les besoins de diverses applications : de l'automatisation industrielle au life Science, du traitement de l'eau et des boissons aux systèmes fluidiques et aux groupes électrogènes.

Fabriquée avec des matériaux de haute performance, cette nouvelle gamme de raccords est équipée d'une bague de serrage flexible en acier inoxydable qui facilite la connexion et la déconnexion de la plupart des tubes semi-rigides, limitant les effets de marquage du tube et **garantissant un serrage robuste et fiable** sur toute la surface du tube.

GripFit est idéal pour le vide et les basses pressions, tant dans les applications statiques que dynamiques, grâce au **nouveau joint de forme spécifique**. Les matériaux utilisés sont conformes aux principales normes et directives et ont été conçus pour répondre et s'adapter parfaitement aux exigences d'application spécifiques de chaque secteur.

Une connexion fiable, des dimensions compactes et une installation facile dans les espaces restreints ne sont que quelques-unes des caractéristiques qui font de cette nouvelle gamme de raccords **une solution innovante pour de nombreuses applications**.

## BÉNÉFICES



**Facile à connecter et déconnecter**



**Étanchéité optimale**



**Longue durée de vie**



**Capacité de débit élevée**



**Marquage limité sur les tubes**



**Corps en PA11 Biosourcé**

# RACCORDS INSTANTANÉS ADAPTÉS À TOUTES LES APPLICATIONS

## AUTOMATION INDUSTRIELLE

### Série 7000 - Automation

Diamètres : 4, 6, 8, 10, 12, 16 mm\*  
 Corps : Technopolymère (PA66)  
 Laiton nickelé  
 Bouton poussoir : Technopolymère (PA66)  
 Rondelle d'accrochage : Acier inoxydable (AISI 301)  
 Joint : NBR  
 Filetage : Laiton nickelé  
 Fluide : Air comprimé et vide



### Série 7000 - Refroidissement

Diamètres : 6, 8, 10, 12, 16 mm\*  
 Corps : Technopolymère (PA11)  
 Laiton avec nickelage  
 Bouton poussoir : Technopolymère (PA66)  
 Rondelle d'accrochage : Acier inoxydable (AISI 301)  
 Joint : EPDM  
 Filetage : Laiton avec nickelage chimique  
 Fluide : Eau industrielle et liquides de refroidissement



### Série 7000 - Filtration des Boissons et de l'Eau

Diamètres : 4, 6, 8 mm  
 Corps : Technopolymère (PA11)  
 Laiton à faible teneur en plomb (CW510L)  
 Bouton poussoir : Technopolymère (PA66)  
 Rondelle d'accrochage : Acier inoxydable (AISI 301)  
 Joint : EPDM  
 Filetage : Laiton à faible teneur en plomb (CW510L)  
 Fluide : Eau courante et potable, boissons et gaz



## LIFE SCIENCE

### Série 7000 - Médical

Diamètres : 4, 6, 8, 10 mm\*  
 Corps : Technopolymère (PA11)  
 Laiton avec nickelage chimique  
 Bouton poussoir : Technopolymère (PA66)  
 Rondelle d'accrochage : Acier inoxydable (AISI 301)  
 Joint : EPDM  
 Filetage : Laiton avec nickelage chimique  
 Fluide : Oxygène et gaz médicaux



\* Diamètres 10, 12, 16 bientôt disponibles

## Série 7000 - Automation

Les raccords instantanés de la série 7000 Automation sont fabriqués en technopolymère renforcé pour répondre aux nouvelles exigences du marché en matière de fiabilité, de facilité d'utilisation et de solutions efficaces. Leurs dimensions compactes et leur légèreté font de cette nouvelle gamme de raccords la solution idéale pour la plupart des applications pneumatiques associées à des technologies de préhension et d'étanchéité optimales.



### BÉNÉFICES



### CERTIFICATION



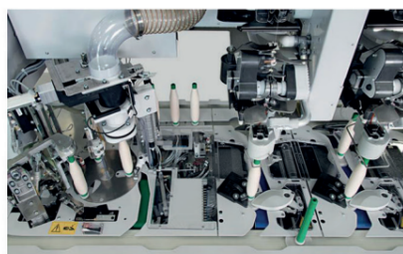
### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

<b>Diamètres</b>	4mm	6mm	8mm	10mm	12mm	16mm
<b>Pression de service maximale</b>	-20° / +40° +40° / +60° +60° / +80°	16 bar 16 bar 16 bar	16 bar 16 bar 15 bar	16 bar -	- -	- -
<b>Pression de service minimale</b>	-0,9 bar					
<b>Température</b>	-20°C ÷ +80°C (voir caractéristiques des tubes utilisés)					
<b>Raccordement</b>	Gaz cylindrique ISO-228 BSPP Gaz conique ISO-7 BSPT (avec joint PTFE pré-appliqué) ISO-965 Métrique parallèle					
<b>Tube utilisé</b>	Polyuréthane (PU), polyéthylène (PE), polyamide (PA), fluoropolymère (PTFE), Polyester (HY3L), tuyau métallique rigide avec extrémité métallique lisse et rainurée					
<b>Fluide</b>	Air comprimé (pour d'autres fluides, consulter nos techniciens)					
<b>Matériaux</b>	Corps = Technopolymère (PA66), Laiton nickelé Bouton poussoir = Technopolymère (PA66) Rondelle d'accrochage = Acier inoxydable (AISI 301) Joints = NBR Filetage = Laiton nickelé					

### APPLICATIONS



Packaging



Machines textiles



Appareils pour le vide

### Raccords Mod. G6510

Raccord droit mâle  
Laiton nickelé  
Filetage BSPT ISO-7 (avec joint PTFE pré-appliqué)

Mod.	Ø	Mod.	Ø
G6510 4-1/8	4	G6510 10-1/8	10
G6510 4-1/4	4	G6510 10-1/4	10
G6510 6-1/8	6	G6510 10-3/8	10
G6510 6-1/4	6	G6510 10-1/2	10
G6510 6-3/8	6	G6510 12-1/4	12
G6510 6-1/2	6	G6510 12-3/8	12
G6510 8-1/8	8	G6510 12-1/2	12
G6510 8-1/4	8	G6510 16-1/2	16
G6510 8-3/8	8	G6510 16-3/4	16
G6510 8-1/2	8		

Ø 10, 12, 16 bientôt disponibles



### Raccords Mod. G6512

Raccord droit mâle  
Laiton nickelé  
Filetage métrique parallèle ISO-965 et BSPP ISO-228

Mod.	Ø	Mod.	Ø
G6512 4-M5	4	G6512 10-14	10
G6512 4-1/8	4	G6512 10-3/8	10
G6512 4-1/4	4	G6512 10-1/2	10
G6512 6-M5	6	G6512 12-1/4	12
G6512 6-M10X1	6	G6512 12-3/8	12
G6512 6-M12X1,5	6	G6512 12-1/2	12
G6512 6-1/8	6	G6512 16-1/2	16
G6512 6-1/4	6	G6512 16-3/4	16
G6512 6-3/8	6		
G6512 6-1/2	6		
G6512 8-M10X1	8		
G6512 8-M12X1,5	8		
G6512 8-1/8	8		
G6512 8-1/4	8		
G6512 8-3/8	8		
G6512 8-1/2	8		

Ø 10, 12, 16 bientôt disponibles



### Raccords Mod. G6512\_M

Raccord droit mâle  
Laiton nickelé  
Filetage métrique parallèle ISO-965 et BSPP ISO-228

Mod.	Ø
G6512 4-M5-M	4
G6512 4-M7-M	4
G6512 4-1/8-M	4
G6512 6-M5-M	6
G6512 6-M7-M	6
G6512 8-1/8-M	6
G6512 6-1/4-M	6



### Raccords Mod. G6463

Raccord droit femelle  
Laiton nickelé  
Filetage métrique parallèle ISO-965 et BSPP ISO-228

Mod.	Ø	Mod.	Ø
G6463 4-M5	4	G6463 10-1/4	10
G6463 4-1/8	4	G6463 10-3/8	10
G6463 4-1/4	4	G6463 10-1/2	10
G6463 6-1/8	6	G6463 12-3/8	12
G6463 6-1/4	6	G6463 12-1/2	12
G6463 8-1/8	8	G6463 16-1/2	16
G6463 8-1/4	8		
G6463 8-3/8	8		

Ø 10, 12, 16 bientôt disponibles



### Raccords Mod. G6812

Adaptateur droit mâle  
Laiton nickelé  
Filetage métrique parallèle ISO-965 et BSPP ISO-228

Mod.	Ø	Mod.	Ø
G6812 4-M5	4	G6812 10-1/4	10
G6812 4-1/8	4	G6812 10-3/8	10
G6812 6-M5	6	G6812 12-14	12
G6812 6-1/8	6	G6812 12-3/8	12
G6812 6-1/4	6	G6812 16-1/2	16
G6812 6-3/8	6		
G6812 8-1/8	8		
G6812 8-1/4	8		
G6812 8-3/8	8		

Ø 10, 12, 16 bientôt disponibles



### Raccords Mod. G7523

Coude femelle orientable  
Filetage BSPP ISO-228

Mod.	Ø	Mod.	Ø
G7523 4-1/8	4	G7523 10-1/4	10
G7523 4-1/4	4	G7523 10-3/8	10
G7523 6-1/8	6		
G7523 6-1/4	6		
G7523 8-1/8	8		
G7523 8-1/4	8		
G7523 8-3/8	8		

Ø 10 bientôt disponibles



### Raccords Mod. G7520

Coude mâle orientable  
Filetage BSPT ISO-7 (avec joint PTFE pré-appliqué)

Mod.	Ø	Mod.	Ø
G7520 4-1/8	4	G7521 10-1/4	10
G7520 4-1/4	4	G7522 10-3/8	10
G7520 6-1/8	6	G7523 10-1/2	10
G7520 6-1/4	6	G7524 12-1/4	12
G7520 6-3/8	6	G7525 12-3/8	12
G7520 6-1/2	6	G7526 12-1/2	12
G7520 8-1/8	8	G7527 16-1/2	16
G7520 8-1/4	8	G7528 16-R3/4	16
G7520 8-3/8	8		

Ø 10, 12, 16 bientôt disponibles



### Raccords Mod. G7522

Coude mâle orientable  
Filetage métrique parallèle ISO-965 et BSPP ISO-228

Mod.	Ø	Mod.	Ø
G7522 4-M5	4	G7522 10-1/4	10
G7522 4-M7	4	G7522 10-3/8	10
G7522 4-1/8	4	G7522 10-1/2	10
G7522 4-1/4	4	G7522 12-1/4	12
G7522 6-M5	6	G7522 12-3/8	12
G7522 6-M7	6	G7522 12-1/2	12
G7522 6-M10x1	6	G7522 16-1/2	16
G7522 6-M12x1,5	6	G7522 16-3/4	16
G7522 6-1/8	6		
G7522 6-1/4	6		
G7522 6-3/8	6		
G7522 6-1/2	6		
G7522 8-M10X1	8		
G7522 8-M12X1,5	8		
G7522 8-1/8	8		
G7522 8-1/4	8		
G7522 8-3/8	8		

Ø 10, 12, 16 bientôt disponibles



### Raccords Mod. G7527

Coude long mâle orientable  
Filetage BSPT ISO-7 (avec joint PTFE pré-appliqué)

Mod.	Ø	Mod.	Ø
G7527 4-1/8	4	G7528 10-1/4	10
G7527 6-1/8	6	Ø 10 bientôt disponibles	
G7527 6-1/4	6		
G7527 8-1/8	8		
G7527 8-1/4	8		



### Raccords Mod. G7526

Coude long mâle orientable  
Filetage métrique parallèle ISO-965 et BSPP ISO-228

Mod.	Ø	Mod.	Ø
G7526 4-M5	4	G7526 10-1/4	10
G7526 4-1/8	4	Ø 10 bientôt disponibles	
G7526 4-1/4	4		
G7526 6-M5	6		
G7526 6-M7	6		
G7526 6-1/8	6		
G7526 6-1/4	6		
G7526 8-1/8	8		
G7526 8-1/4	8		



### Raccords Mod. G7430

Té central mâle orientable  
Filetage BSPT ISO-7 (avec joint PTFE pré-appliqué)

Mod.	Ø	Mod.	Ø
G7430 4-1/8	4	G7430 10-1/4	10
G7430 6-1/8	6	G7430 10-3/8	10
G7430 6-1/4	6	G7430 12-1/4	12
G7430 8-1/8	8	G7430 12-3/8	12
G7430 8-1/4	8	Ø 10, 12 bientôt disponibles	



### Raccords Mod. G7432

Té central mâle orientable  
Filetage métrique parallèle ISO-965 et BSPP ISO-228

Mod.	Ø	Mod.	Ø
G7432 4-M5	4	G7432 10-1/4	10
G7432 4-1/8	4	G7432 10-3/8	10
G7432 6-M5	6	G7432 12-1/4	12
G7432 6-1/8	6	G7432 12-3/8	12
G7432 6-1/4	6	G7432 16-1/2	16
G7432 8-1/8	8	G7432 16-3/4	16
G7432 8-1/4	8	Ø 10, 12, 16 bientôt disponibles	
G7432 8-3/8	8		



### Raccords Mod. G7440

Té latéral mâle orientable  
Filetage BSPT ISO-7 (avec joint PTFE pré-appliqué)

Mod.	Ø	Mod.	Ø
G7440 4-1/8	4	G7441 10-1/4	10
G7440 6-1/8	6	G7442 12-1/4	12
G7440 6-1/4	6	G7443 12-3/8	12
G7440 8-1/8	8	Ø 10, 12 bientôt disponibles	
G7440 8-1/4	8		



### Raccords Mod. G7442

Té latéral mâle orientable  
Filetage métrique parallèle ISO-965 et BSPP ISO-228

Mod.	Ø	Mod.	Ø
G7442 4-M5	4	G7442 10-1/4	10
G7442 4-1/8	4	G7442 10-3/8	10
G7442 6-M5	6	G7442 12-1/4	12
G7442 6-1/8	6	G7442 12-3/8	12
G7442 6-1/4	6	G7442 12-1/2	12
G7442 8-1/8	8	Ø 10, 12 bientôt disponibles	
G7442 8-1/4	8		
G7442 8-3/8	8		



### Raccords Mod. G7450

Y mâle  
Filetage BSPT ISO-7 (avec joint PTFE pré-appliqué)

Mod.	Ø	Mod.	Ø
G7450 4-1/8	4	G7450 10-1/4	10
G7450 6-1/8	6	G7450 10-3/8	10
G7450 6-1/4	6	Ø 10 bientôt disponibles	
G7450 8-1/8	8		
G7450 8-1/4	8		



### Raccords Mod. G7562

Y mâle  
Filetage BSPP ISO-228

Mod.	Ø	Mod.	Ø
G7562 4-1/8	4	G7562 10-1/4	10
G7562 6-1/8	6	G7562 10-3/8	10
G7562 6-1/4	6	Ø 10 bientôt disponibles	
G7562 8-1/8	8		
G7562 8-1/4	8		



### Raccords Mod. G7572

Raccord mâle double  
Filetage BSPP ISO-228

Mod.	Ø
G7572 4-1/8	4
G7572 4-1/4	4
G7572 6-1/8	6
G7572 6-1/4	6



### Raccords Mod. G7622

Banjo simple mâle orientable  
Filetage métrique parallèle ISO-965 et BSPP ISO-228

Mod.	Ø	Mod.	Ø
G6622 4-M5	4	G7622 10-1/4	10
G7622 4-1/8	4	G7622 10-3/8	10
G6622 6-M5	6	G7622 12-3/8	12
G7622 6-1/8	6	Ø 10, 12 bientôt disponibles	
G7622 6-1/4	6		
G7622 8-1/8	8		
G7622 8-1/4	8		



### Raccords Mod. G7652

Banjo double mâle orientable  
Filetage BSPP ISO-228

Mod.	Ø
G7652 4-1/8	4
G7652 6-1/8	6
G7652 6-1/4	6
G7652 8-1/8	8
G7652 8-1/4	8



### Raccords Mod. G7612 02

Banjo double étage mâle orientable  
Filetage BSPP ISO-228

Mod.	Ø	Mod.	Ø
G7612 02 4-1/8	4	G7612 02 10-1/4	10
G7612 02 6-1/8	6	G7612 02 10-3/8	10
G7612 02 6-1/4	6	G7612 02 12-3/8	12
G7612 02 8-1/8	8	Ø 10, 12 bientôt disponibles	
G7612 02 8-1/4	8		



### Raccords Mod. G7612 03

Banjo triple étage mâle orientable  
Filetage BSPP ISO-228

Mod.	Ø	Mod.	Ø
G7612 03 4-1/8	4	G7612 03 10-1/4	10
G7612 03 6-1/8	6	Ø 10 bientôt disponibles	
G7612 03 6-1/4	6		
G7612 03 8-1/8	8		
G7612 03 8-1/4	8		



### Raccords Mod. G7642 02

Banjo double, double étage mâle orientable  
Filetage BSPP ISO-228

Mod.	Ø	Mod.	Ø
G7642 02 4-1/8	4	G7642 02 10-1/4	10
G7642 02 6-1/8	6	Ø 10 bientôt disponibles	
G7642 02 6-1/4	6		
G7642 02 8-1/8	8		
G7642 02 8-1/4	8		



### Raccords Mod. G7642 03

Banjo double, triple étage mâle orientable  
Filetage BSPP ISO-228

Mod.	Ø	Mod.	Ø
G7642 03 4-1/8	4	G7642 03 10-1/4	10
G7642 03 6-1/8	6	Ø 10 bientôt disponibles	
G7642 03 6-1/4	6		
G7642 03 8-1/8	8		
G7642 03 8-1/4	8		



### Raccords Mod. G7610

A assembler avec Mod. G7632 02, G7632 03  
Corps banjo simple

Mod.	Ø
G7610 4-1/8	4
G7610 6-1/8	6
G7610 6-1/4	6
G7610 8-1/8	8
G7610 8-1/4	8



### Raccords Mod. G7640

A assembler avec Mod. G7632 02, G7632 03  
Corps banjo double

Mod.	Ø	Mod.	Ø
G7640 4-1/8	4	G7640 10-1/4	10
G7640 6-1/8	6	Ø 10 bientôt disponibles	
G7640 6-1/4	6		
G7640 8-1/8	8		
G7640 8-1/4	8		



### Raccords Mod. G7632 02

A assembler avec Mod. G7610, G7640  
Vis double étage pour corps banjo

Mod.	Ø
G7632 02 1/8	
G7632 02 1/4	



### Raccords Mod. G7632 03

A assembler avec Mod. G7610, G7640  
Vis triple étage pour corps banjo

Mod.	Ø
G7632 03 1/8	
G7632 03 1/4	



### Raccords Mod. G7580

Union double égale et inégale

Mod.	Ø	Mod.	Ø
G7580 4	4	G7580 6-10	6-10
G7580 4-6	4-6	G7580 8-10	8-10
G7580 4-8	4-8	G7580 8-12	8-12
G7580 6	6	G7580 10	10
G7580 6-8	6-8	G7580 10-12	10-12
G7580 8	8	G7580 12	12
		G7580 12-16	12-16
		G7580 16	16

Ø 10, 12, 16 bientôt disponibles



### Raccords Mod. G7550

Coude égal et inégal

Mod.	Ø	Mod.	Ø
G7550 4	4	G7550 8-10	8-10
G7550 4-6	4-6	G7550 10	10
G7550 6	6	G7550 10-12	10-12
G7550 6-8	6-8	G7550 12	12
G7550 8	8	G7550 16	16

Ø 10, 12, 16 bientôt disponibles



### Raccords Mod. G7555

Coude égal mâle/femelle

Mod.	Ø	Mod.	Ø
G7555 4-4	4-4	G7555 10-10	10-10
G7555 4-6	4-6	G7555 12-12	12-12
G7555 6-4	6-4		
G7555 6-6	6-6		
G7555 6-8	6-8		
G7555 8-6	8-6		
G7555 8-8	8-8		

Ø 10, 12 bientôt disponibles



### Raccords Mod. G7435

Té d'adaptation central

Mod.	Ø
G7435 4-4	4-4
G7435 6-6	6-6
G7435 8-8	8-8



### Raccords Mod. G7540

Té égal et inégal

Mod.	Ø	Mod.	Ø
G7540 4	4	G7540 10	10
G7540 6	6	G7540 10-10-8	10-10-8
G7540 6-6-4	6-6-4	G7540 12	12
G7540 8	8	G7540 12-12-10	12-12-10
G7540 8-8-4	8-8-4	G7540 16	16
G7540 8-8-6	8-8-6	G7540 16-16-12	16-16-12

Ø 10, 12, 16 bientôt disponibles



### Raccords Mod. G7545

Multi-Té réduit

Mod.	Ø	Mod.	Ø
G7545 6-4	6-4	G7545 10-6	10-6
G7545 8-4	8-4	G7545 10-8	10-8
G7545 8-6	8-6		

Ø 10 bientôt disponibles



### Raccords Mod. G7445

Té d'adaptation latéral

Mod.	Ø
G7445 4-4	4-4
G7445 6-6	6-6
G7445 8-8	8-8



### Raccords Mod. G7565

Adaptateur central Y

Mod.	Ø
G7565 4-4	4-4
G7565 6-6	6-6
G7565 8-8	8-8



### Raccords Mod. G7560

Y égal et inégal

Mod.	Ø	Mod.	Ø
G7560 4	4	G7560 10	10
G7560 6	6	G7560 10-8	10-8
G7560 6-4	6-4	G7560 12	12
G7560 8	8	G7560 12-10	12-10
G7560 8-6	8-6		

Ø 10, 12 bientôt disponibles



### Raccords Mod. G7575

Double Y égal et inégal

Mod.	Ø
G7575 4-4	4-4
G7575 6-4	6-4
G7575 6-6	6-6
G7575 8-6	8-6



### Raccords Mod. G7800

Réduction mâle/femelle

Mod.	Ø	Mod.	Ø
G7800 4-6	4-6	G7800 10-12	10-12
G7800 4-8	4-8	G7800 12-16	12-16
G7800 6-8	6-8		
G7800 6-10	6-10		
G7800 6-12	6-12		
G7800 8-10	8-10		
G7800 8-12	8-12		

Ø 10, 12 bientôt disponibles



### Raccords Mod. G6590

Traversée de cloison  
Laiton nickelé  
Filetage métrique parallèle ISO-965

Mod.	Ø	Mod.	Ø
G6590 4	4	G6590 10	10
G6590 6	6	G6590 12	12
G6590 8	8		

Ø 10, 12 bientôt disponibles



### Bouchon Mod. 6900

Bouchon mâle en plastique

Mod.	Ø	Mod.	Ø
6900 4	4	6900 10	10
6900 6	6	6900 12	12
6900 8	8	6900 16	16

Ø 16 bientôt disponibles



### Raccords Mod. G6750

Bouchon femelle  
Laiton nickelé

Mod.	Ø	Mod.	Ø
G6750 4	4	G6750 10	10
G6750 6	6	G6750 12	12
G6750 8	8		

Ø 10, 12 bientôt disponibles



## Série 7000 - Refroidissement

Les raccords instantanés de la série 7000 Refroidissement ont été conçus avec un technopolymère spécial à base de matières premières renouvelables biosourcées qui permet au composant de résister à l'absorption d'eau, aux variations de température et aux additifs de refroidissement liquide.



### BÉNÉFICES

Résistant à la pression de l'eau et à l'érosion

Stabilité dimensionnelle au contact de l'eau

Résistant à la corrosion

### CERTIFICATIONS



### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Diamètres	6mm	8mm	10mm	12mm	16mm
Pression de service maximale	-20° / +40° +40° / +70° +60° / +100°	16 bar 16 bar 10 bar	- 12 bar -	- -	-
Pression de service minimale	-0,9 bar				
Température	- 20°C ÷ + 100°C (Voir les caractéristiques des tubes utilisés)				
Raccordement	GAZ cylindrique ISO-228 BSPP Polyuréthane (PU), polyéthylène (PE), polyamide (PA), fluoropolymère (PTFE), polyester (HY3L), tube métallique rigide avec extrémité métallique lisse et rainurée.				
Tube utilisé	Eau industrielle et liquides de refroidissement (pour d'autres fluides, consulter nos techniciens)				
Fluide	Corps = Technopolymère (PA11), laiton avec nickelage chimique Bouton poussoir = Technopolymère (PA66) Rondelle d'accrochage = Acier inoxydable (AISI 301) Joints = EPDM Filetage = laiton avec nickelage chimique				
Matériaux					

### APPLICATIONS



Laser & Soudure



Gestion thermique



Électronique et Data Centers

### Raccords Mod. W6512

Raccord droit mâle  
Laiton nickelé chimique  
Filetage BSPP ISO-228

Mod.	Ø	Mod.	Ø
W6512 6-1/8	6	W6512 10-1/4	10
W6512 6-1/4	6	W6512 10-3/8	10
W6512 8-1/8	8	W6512 10-1/2	10
W6512 8-1/4	8	W6512 12-3/8	12
W6512 8-3/8	8	W6512 12-1/2	12
		W6512 16-1/2	16
		W6512 16-3/4	16



Ø 10, 12, 16 bientôt disponibles

### Raccords Mod. W6463

Raccord droit femelle  
Laiton nickelé chimique  
Filetage BSPP ISO-228

Mod.	Ø	Mod.	Ø
W6463 6-1/8	6	W6463 10-1/4	10
W6463 6-1/4	6	W6463 10-3/8	10
W6463 8-1/8	8	W6463 10-1/2	10
W6463 8-1/4	8	W6463 12-3/8	12
W6463 8-3/8	8	W6463 12-1/2	12
		W6463 16-1/2	16
		W6463 16-3/4	16



Ø 10, 12, 16 bientôt disponibles

### Raccords Mod. W6750

Bouchon femelle  
Laiton nickelé chimique

Mod.	Ø	Mod.	Ø
W6750 6	6	W6750 10	10
W6750 8	8	W6750 12	12
		W6750 16	16



Ø 10, 12, 16 bientôt disponibles

### Raccords Mod. W6812

Adaptateur droit mâle  
Laiton nickelé chimique  
Filetage BSPP ISO-228

Mod.	Ø	Mod.	Ø
W6812 6-1/8	6	W6512 10-1/4	10
W6812 6-1/4	6	W6512 10-3/8	10
W6812 8-1/8	8	W6512 10-1/2	10
W6512 8-1/4	8	W6512 12-3/8	12
W6512 8-3/8	8	W6512 12-1/2	12
		W6512 16-1/2	16
		W6512 16-3/4	16



Ø 10, 12, 16 bientôt disponibles

### Raccords Mod. W7522

Coude mâle orientable  
Filetage BSPP ISO-228

Mod.	Ø	Mod.	Ø
W7522 6-1/8	6	W7522 10-1/4	10
W7522 6-1/4	6	W7522 10-3/8	10
W7522 8-1/8	8	W7522 10-1/2	10
W7522 8-1/4	8	W7522 12-3/8	12
W7522 8-3/8	8	W7522 12-1/2	12
		W7522 16-1/2	16
		W7522 16-3/4	16



Ø 10, 12, 16 bientôt disponibles

### Raccords Mod. W7526

Coude long mâle orientable  
Filetage BSPP ISO-228

Mod.	Ø	Mod.	Ø
W7526 6-1/8	6	W7526 10-1/4	10
W7526 6-1/4	6	W7526 10-3/8	10
W7526 8-1/8	8	W7526 10-1/2	10
W7526 8-1/4	8	W7526 12-3/8	12
W7526 8-3/8	8	W7526 12-1/2	12
		W7526 16-1/2	16
		W7526 16-3/4	16



Ø 10, 12, 16 bientôt disponibles

### Raccords Mod. W7800

Réduction mâle/femelle

Mod.	Ø	Mod.	Ø
W7800 4-6	4-6	W7800 10-12	10-12
W7800 4-8	4-8		
W7800 6-8	6-8		
W7800 6-10	6-10		
W7800 6-12	6-12		
W7800 8-10	8-10		
W7800 8-12	8-12		



Ø 10 bientôt disponibles

### Raccords Mod. W7555

Coude égal mâle/femelle

Mod.	Ø	Mod.	Ø
W7555 6-6	6-6	W7555 10-10	10-10
W7555 8-8	8-8	W7555 12-12	12-12



Ø 10, 12 bientôt disponibles

### Raccords Mod. W7580

Union double égale

Mod.	Ø	Mod.	Ø
W7580 6	6	W7580 10	10
W7580 8	8	W7580 12	12
		W7580 16	16



Ø 10, 12, 16 bientôt disponibles

### Raccords Mod. W7550

Coude égal

Mod.	Ø	Mod.	Ø
W7550 6	6	W7550 10	10
W7550 8	8	W7550 12	12
		W7550 16	16



Ø 10, 12, 16 bientôt disponibles

### Raccords Mod. W7540

Té égal

Mod.	Ø	Mod.	Ø
W7540 6	6	W7540 10	10
W7540 8	8	W7540 12	12
		W7540 16	16



Ø 10, 12, 16 bientôt disponibles

### Raccords Mod. W7545

Multi-Té réduit

Mod.	Ø	Mod.	Ø
W7545 8-6	8	W7545 10-8	10



Ø 10 bientôt disponibles

### Raccords Mod. W7560

Y égal

Mod.	Ø	Mod.	Ø
W7560 6	6	W7560 10	10
W7560 8	8		



Ø 10 bientôt disponibles

## Série 7000 - Boissons & Filtration de l'eau

La série 7000 pour la Filtration des Boissons et 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.



### BÉNÉFICES

**Matériaux biosourcés (Composite)**

**Laiton à faible teneur en plomb (CW510L)**

**Facile à connecter et déconnecter**

### CERTIFICATIONS



\*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 disponibles pour la gamme complète.

### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

<b>Diamètres</b>	4mm	6mm	8mm
<b>Pression de service maximale</b>	-20° / +40°	16 bar	16 bar
	+40° / +70°	16 bar	14 bar
	+70° / +100°	16 bar	12 bar
		16 bar	10 bar
<b>Pression de service minimale</b>	-0,9 bar		
<b>Température</b>	- 20°C ÷ + 100°C (Voir caractéristiques des tubes utilisés)		
<b>Raccordement</b>	GAZ cylindrique ISO-228 BSPP		
<b>Tube utilisé</b>	Polyuréthane (PU), polyéthylène (PE), polyamide (PA), fluoropolymère (PTFE), polyester (HY3L), tube métallique rigide avec extrémité métallique lisse et rainurée		
<b>Fluide</b>	Eau potable et eau de réseau, boissons et gaz (pour les autres fluides, consulter nos techniciens)		
<b>Matériaux</b>	Corps = Technopolymère (PA11), laiton à faible teneur en plomb (CW510L) Bouton poussoir = Technopolymère (PA66) Rondelle d'accrochage = Acier inoxydable (AISI 301) Joints = EPDM Filetage = Laiton à faible teneur en plomb (CW510L)		

### APPLICATIONS



Distribution de boissons



Systèmes de filtration de l'eau



Traitement de l'eau

### Raccords Mod. B6512

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

Mod.	Ø
B6512 4-1/8	4
B6512 4-1/4	4
B6512 6-1/8	6
B6512 6-1/4	6
B6512 8-1/8	8
B6512 8-1/4	8
B6512 8-3/8	8



### Raccords Mod. B6812

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

Mod.	Ø
B6812 4-1/8	4
B6812 4-1/4	4
B6812 6-1/8	6
B6812 6-1/4	6
B6812 8-1/8	8
B6812 8-1/4	8
B6812 8-3/8	8



### Raccords Mod. B7522

Coude mâle orientable  
Filetage BSPP ISO-228

Mod.	Ø
B7522 4-1/8	4
B7522 4-1/4	4
B7522 6-1/8	6
B7522 6-1/4	6
B7522 8-1/8	8
B7522 8-1/4	8
B7522 8-3/8	8



### Raccords Mod. B7800

Reduction mâle/femelle

Mod.	Ø
B7800 4-6	4-6
B7800 4-8	4-8
B7800 6-8	6-8



### Raccords Mod. B7555

Coude égal mâle/femelle

Mod.	Ø
B7555 4-4	4-4
B7555 6-6	6-6
B7555 8-8	8-8



### Raccords Mod. B7580

Union double égale

Mod.	Ø
B7580 4	4
B7580 6	6
B7580 8	8



### Raccords Mod. B7550

Coude égal

Mod.	Ø
B7550 4	4
B7550 6	6
B7550 8	8



### Raccords Mod. B7540

Té égale

Mod.	Ø
B7540 4	4
B7540 6	6
B7540 8	8



### Raccords Mod. B7560

Y égal

Mod.	Ø
B7560 4	4
B7560 6	6
B7560 8	8



### Accessoires Mod. B6900

Bouchon mâle en plastique

Mod.	Ø	Mod.	Ø
B6900 4	4	B6900 10	10
B6900 6	6	B6900 12	12
B6900 8	8	B6900 16	16

Ø 10,12,16 bientôt disponibles



# GRIPfit®

## RACCORDS INSTANTANÉS

### Série 7000 - Médical

Les raccords instantanés de la série 7000 Médical sont conçus pour le marché du Life Science, en particulier pour les applications médicales et analytiques. Ces raccords sont principalement fabriqués à partir de matériaux d'origine biologique et sont compatibles avec la plupart des gaz et fluides médicaux.



#### BÉNÉFICES

Compatible avec l'oxygène conformément à la norme ASTM G93/G93M -19

Excellente résistance à l'absorption d'humidité

Excellente résistance chimique

#### CERTIFICATIONS

ISO 14743:2020

Reach

RoHS

ASTM G93/G93M-19



#### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Diamètres	4mm	6mm	8mm	10mm
Pression de service maximale	-20° / +40° +40° / +70° +70° / +100°	16 bar 16 bar 16 bar	16 bar 14 bar 12 bar	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 ISO-965 Métrique parallèle			
Tube utilisé	Polyamide (PA 6- PA11 - PA12), polyuréthane (PU), Fluoropolymère (FEP), tuyau métallique rigide avec extrémité métallique lisse et rainurée			
Fluide	Oxygène et gaz médicaux (pour d'autres fluides, consulter nos techniciens)			
Matériaux	Corps = Technopolymère (PA11), laiton avec nickelage chimique Bouton poussoir = Technopolymère (PA66) Rondelle d'accrochage = Acier inoxydable (AISI 301) Joints d'étanchéité = EPDM Filetage = Laiton avec nickelage chimique			

#### APPLICATIONS



Respirateurs



Dispositifs d'anesthésie



Concentrateurs d'oxygène

#### Raccords Mod. W6512 OX1

Raccord droit mâle  
Laiton nickelé chimique  
Filetage métrique parallèle ISO-965 et BSPP ISO-228

Mod.	Ø	Mod.	Ø
W6512 4-M5-OX1	4	W6512 10-1/4-OX1	10
W6512 4-1/8-OX1	4	Ø 10 bientôt disponibles	
W6512 6-M5-OX1	6		
W6512 6-1/8-OX1	6		
W6512 6-1/4-OX1	6		
W6512 8-1/8-OX1	8		
W6512 8-1/4-OX1	8		



#### Raccords Mod. W7522 OX1

Coûde mâle orientable  
Filetage métrique parallèle ISO-965 et BSPP ISO-228

Mod.	Ø	Mod.	Ø
W7522 4-M5-OX1	4	W7522 10-1/4-OX1	10
W7522 4-1/8-OX1	4	Ø 10 bientôt disponibles	
W7522 6-M5-OX1	6		
W7522 6-1/8-OX1	6		
W7522 6-1/4-OX1	6		
W7522 8-1/8-OX1	8		
W7522 8-1/4-OX1	8		



#### Raccords Mod. W7800 OX1

Réduction mâle/femelle

Mod.	Ø	Mod.	Ø
W7800 4-6-OX1	4-6	W7800 10-6-OX1	10
W7800 4-8-OX1	4-8	W7800 10-8-OX1	10
W7800 6-8-OX1	6-8	Ø 10 bientôt disponibles	



#### Raccords Mod. W7555 OX1

Coûde égal mâle/femelle

Mod.	Ø	Mod.	Ø
W7555 4-4-OX1	4	W7555 10-10-OX1	10
W7555 6-6-OX1	6	Ø 10 bientôt disponibles	
W7555 8-8-OX1	8		



#### Raccords Mod. W7580 OX1

Union double égale

Mod.	Ø	Mod.	Ø
W7580 4-OX1	4	W7580 10-OX1	10
W7580 6-OX1	6	Ø 10 bientôt disponibles	
W7580 8-OX1	8		



#### Raccords Mod. W7550 OX1

Coûde égal

Mod.	Ø	Mod.	Ø
W7550 4-OX1	4	W7550 10-OX1	10
W7550 6-OX1	6	Ø 10 bientôt disponibles	
W7550 8-OX1	8		



#### Raccords Mod. W7540 OX1

Té égale

Mod.	Ø	Mod.	Ø
W7540 6-OX1	6	W7540 10-OX1	10
W7540 8-OX1	8	W7540 12-OX1	12
		W7540 16-X01	16
		Ø 10, 12, 16 bientôt disponibles	



#### Raccords Mod. W7560 OX1

Y égal

Mod.	Ø	Mod.	Ø
W7560 4-OX1	4	W7560 10-OX1	10
W7560 6-OX1	6	Ø 10 bientôt disponibles	
W7560 8-OX1	8		



#### Accessoires Mod. B6900

Bouchon mâle en plastique

Mod.	Ø	Mod.	Ø
B6900 4	4	B6900 10	10
B6900 6	6	Ø 10 bientôt disponibles	
B6900 8	8		

