

## Accessoires Chauffage

## 6

6



- *Étiquettes, porte-étiquettes et bandes de texte*
- *Rosaces et caches design*
- *Accessoires de montage*
- *Pièces de rechange*

Support universel avec bande de fixation



P. 238

Support universel avec tige à dégagement rapide



P. 239

Support à souder



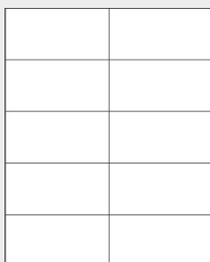
P. 240

Support à visser



P. 240

Étiquettes spéciales pour supports universels, à souder et à visser



P. 241

Plaques vierges sans bande vierges



P. 241

Plaques vierges avec 2 bandes vierges



P. 242

Plaques vierges avec marque de la société et 3 bandes vierges



P. 243

Bande vierge



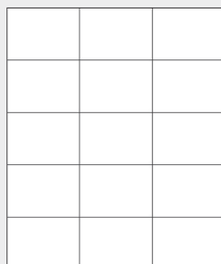
P. 243

Support d'étiquettes QUICK avec bande de fixation rapide



P. 244

Étiquettes spéciales pour support d'étiquettes QUICK



P. 244

Rosace de finition



P. 245

Rosace double, version haute



P. 246

Rosace double, version plate



P. 246

Caches design



P. 247

Collier de montage, simple



P. 250

Collier de montage, double



P. 251

Pont de test de pression



P. 252

Bouchon de protection pour raccordement de module en H



P. 253

Bouchon de raccordement



P. 254

Kits de raccordement de radiateur FIX KIT



P. 255

Coude de tube FIX KIT



P. 257

Outils



P. 257

Pièces de rechange



P. 259

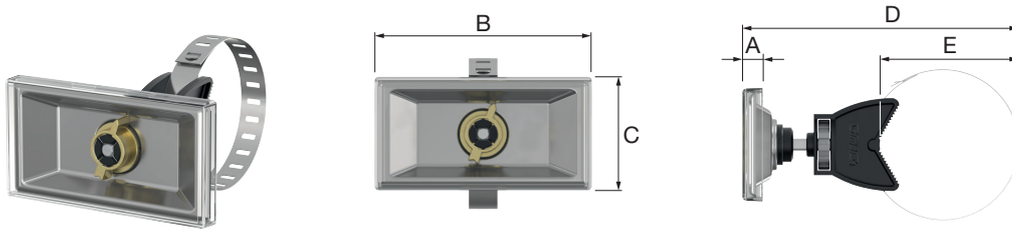
# SUPPORT UNIVERSEL AVEC BANDE DE FIXATION

## Support universel avec bande de fixation

PG = 750

Support de signe en acier inoxydable 1.4016 et plastique résistant à la chaleur, avec bande de fixation jusqu'à 2" et couvercle transparent, pour plaques ou étiquettes 100 x 50 mm, plaque signalétique amovible pour l'isolation des tubes.

- Composants en acier inoxydable et en plastique
- Installation sans outils
- Fixation possible verticale et horizontale



Type	Dimensions [mm]						Code
	A	B	C	D*	E*		
<b>Support universel</b>	10	105	55	95	35	10	F55002

\* état de livraison

## Bande d'extension pour support universel

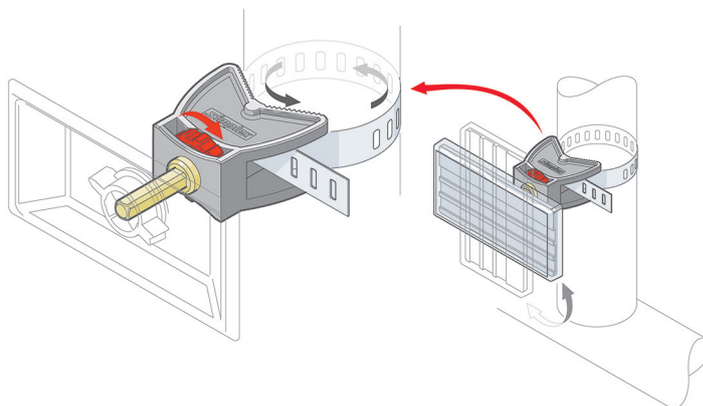
PG = 750

- Matériau : Acier inoxydable



Type	Dimension [mm]		Code
<b>Bande d'extension - 240</b>	240	1	F55011
<b>Bande d'extension - 5000</b>	5000	1	F55013

Serrage facile et sans outils des bandes de fixation.



## SUPPORT UNIVERSEL AVEC TIGE À DÉGAGEMENT RAPIDE

### Support universel avec tige à dégagement rapide

PG = 750

Support de signe en acier inoxydable 1.4016 et plastique résistante à la chaleur, tige filetée rectangulaire M 8 en acier galvanisé pour une installation rapide avec cheville rapide, avec couvercle transparent, pour plaques ou étiquettes 100 x 50 mm, plaque signalétique amovible avec mécanisme pour faciliter l'isolation des tubes.  
Cheville rapide F55016 non inclus, veuillez le commander séparément.

- Composants en acier inoxydable, acier galvanisé et plastique
- Cheville rapide permet une installation rapide comme l'éclair - un quart de tour seulement et la tige se verrouille en place
- Grand nombre d'options d'installation possible, par ex. installation murale, directement sur le tube à l'aide de colliers de serrage standard, tous les installations d'installation comprennent une fixation M8, etc.
- Fixation verticale et horizontale possible



Type	Convient à		Code
<b>Support avec tige rapide</b>	plaques ou étiquettes 100 x 50 mm	10	F55014

### Cheville pour support universel avec tige à dégagement rapide

PG = 750

Cheville spéciale pour tige à dégagement rapide, profondeur d'insertion variable, se verrouille en un quart de tour seulement.

- Matériau : Plastique



Type	Convient à		Code
<b>Cheville support tige rapide</b>	support universel avec tige de libération rapide	50	F55016

## SUPPORT À SOUDER

Support de signe en acier inoxydable 1.4016 avec goupille de soudure en acier de 110 mm de long et couvercle transparent, pour plaques ou étiquettes 100 x 50 mm, plaque signalétique amovible pour l'isolation des tubes.

- Composants en acier inoxydable, acier et plastique
- Fixation verticale et horizontale possible

### Support à souder

PG = 750



Type	Convient à		Code
Support à souder	plaques ou étiquettes 100 x 50 mm	25	F55004

## SUPPORT À VISSER

Support pour signe en acier inoxydable 1.4016 avec couvercle transparent, pour plaques ou étiquettes 100 x 50 mm.

- Composants en acier inoxydable et plastique
- Fixation verticale et horizontale possible

### Support à visser

PG = 750



Type	Convient à		Code
Support à visser	plaques ou étiquettes 100 x 50 mm	25	F55006

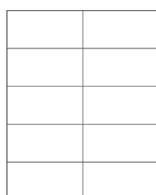
## ÉTIQUETTES SPÉCIALES POUR SUPPORTS UNIVERSELS, À SOUDER ET À VISSER

Étiquettes résistantes à la chaleur, imprimables avec une imprimante laser, 10 feuilles A4 avec 10 étiquettes chacune, modèle d'impression à télécharger.

- Film spécial résistant aux intempéries
- Étiquetage à la main ou avec une imprimante laser
- Utilisez votre propre modèle
- Peut être utilisé comme espace publicitaire

### Étiquettes spéciales pour supports universels, à souder et à vis

PG = 750



Type	Dimensions [mm]			Code
	A	B		
Étiquettes support universel	100	50	100	F55015

6

## PLAQUES VIERGES, 100 X 50 MM

Plaques pour supports de signe Simplex.

- Matériau : Plastique

### Plaques vierges sans bande vierges

PG = 750



Type	Couleur	Dimensions [mm]			Code
		A	B		
Plaques - blanc	blanc	100	50	25	F55101.01
Plaques - gris	gris	100	50	25	F55101.03
Plaques - vert	vert	100	50	25	F55101.04
Plaques - bleu	bleu	100	50	25	F55101.05
Plaques - rouge	rouge	100	50	25	F55101.06
Plaques - jaune	jaune	100	50	25	F55101.07
Plaques - orange	orange	100	50	25	F55101.11

**Plaques vierges avec 2 bandes vierges**
**PG = 750**


Type	Couleur	Dimensions [mm]			Code
		A	B		
<b>Plaques 2 bandes - blanc</b>	blanc	100	50	25	F55103.01
<b>Plaques 2 bandes - gris</b>	gris	100	50	25	F55103.03
<b>Plaques 2 bandes - vert</b>	vert	100	50	25	F55103.04
<b>Plaques 2 bandes - bleu</b>	bleu	100	50	25	F55103.05
<b>Plaques 2 bandes - rouge</b>	rouge	100	50	25	F55103.06
<b>Plaques 2 bandes - jaune</b>	jaune	100	50	25	F55103.07
<b>Plaques 2 bandes - orange</b>	orange	100	50	25	F55103.11

**Plaques vierges avec 3 bandes vierges**
**PG = 750**


Type	Couleur	Dimensions [mm]			Code
		A	B		
<b>Plaques 3 bandes - blanc</b>	blanc	100	50	25	F55104.01
<b>Plaques 3 bandes - gris</b>	gris	100	50	25	F55104.03
<b>Plaques 3 bandes - vert</b>	vert	100	50	25	F55104.04
<b>Plaques 3 bandes - bleu</b>	bleu	100	50	25	F55104.05
<b>Plaques 3 bandes - rouge</b>	rouge	100	50	25	F55104.06
<b>Plaques 3 bandes - jaune</b>	jaune	100	50	25	F55104.07
<b>Plaques 3 bandes - orange</b>	orange	100	50	25	F55104.11

## PLAQUES VIERGES AVEC MARQUE DE LA SOCIÉTÉ, 100 X 50 MM

Plaques pour supports de signe Simplex, marque de l'entreprise sur la tête, estampée à chaud, taille de la marque (L x H): max. 96 x 10 mm (2 lignes de texte), impression du logo possible. (Veuillez envoyer le logo en résolution imprimable).

- Matériau: Plastique

### Plaques vierges avec marque de la société et 3 bandes vierges

PG = 750



6

Type	Couleur	Dimensions [mm]			Code
		A	B		
Plaques impression - blanc	blanc	100	50	25	F55104.51
Plaques impression - gris	gris	100	50	25	F55104.53
Plaques impression - vert	vert	100	50	25	F55104.54
Plaques impression - bleu	bleu	100	50	25	F55104.55
Plaques impression - rouge	rouge	100	50	25	F55104.56
Plaques impression - jaune	jaune	100	50	25	F55104.57
Plaques impression - orange	orange	100	50	25	F55104.61
Coût de configuration par couleur d'impression	-	-	-	1	F55000
Portion de plaque unique par couleur d'impression	-	-	-	1	F55100

## BANDE VIERGE

Bandes vierges pour signes Simplex.

- Matériau : Plastique

### Bande vierge

PG = 750



Type	Couleur	Dimensions [mm]			Code
		A	B		
<b>Bande vierge</b>	blanc	100	9	100	F55111

## SUPPORT D'ÉTIQUETTES QUICK AVEC BANDE DE FIXATION RAPIDE

### Support d'étiquettes QUICK avec bande de fixation rapide

PG = 750

Support d'étiquettes en plastique, avec une bande de fixation rapide en polyamide résistant à la chaleur, jusqu'à 200 mm de diamètre extérieur, pour étiquettes 70 x 50,8 mm, imprimables avec une imprimante laser.

- Composants en plastique
- Température de service max. (pour installation sur tubes) : 90 °C, température ambiante max. : 40 °C
- Installation rapide et sans outil grâce à la bande de fixation rapide
- Étiquetage à la main ou avec une imprimante laser
- Peut aussi être monté sur isolation
- Fixation verticale et horizontale possible



Type	Convient à		Code
Support d'étiquettes QUICK	étiquettes 70 x 50,8 mm	10	F55022

### Étiquettes spéciales pour support d'étiquettes QUICK

PG = 750



Étiquettes résistantes aux intempéries, imprimables avec une imprimante laser, 10 feuilles A4 avec 15 étiquettes chacune, modèle d'impression à télécharger.

- Film spécial résistant aux intempéries
- Pour des niveaux d'humidité plus élevés et pour la lumière directe du soleil
- Étiquetage à la main ou avec une imprimante laser
- Utilisez votre propre modèle
- Peut être utilisé comme espace publicitaire

Type	Dimensions			Code
	A [mm]	B [mm]		
Étiquettes pour QUICK	70	50,8	150	F55023

### Bande de fixation rapide pour support d'étiquettes QUICK

PG = 750

Fixation rapide en plastique gris résistant à la chaleur.

- Matériau : Plastique



Type	Dimensions			Code
	A [mm]	B [mm]		
Fixation pour QUICK	775	9	100	F55024

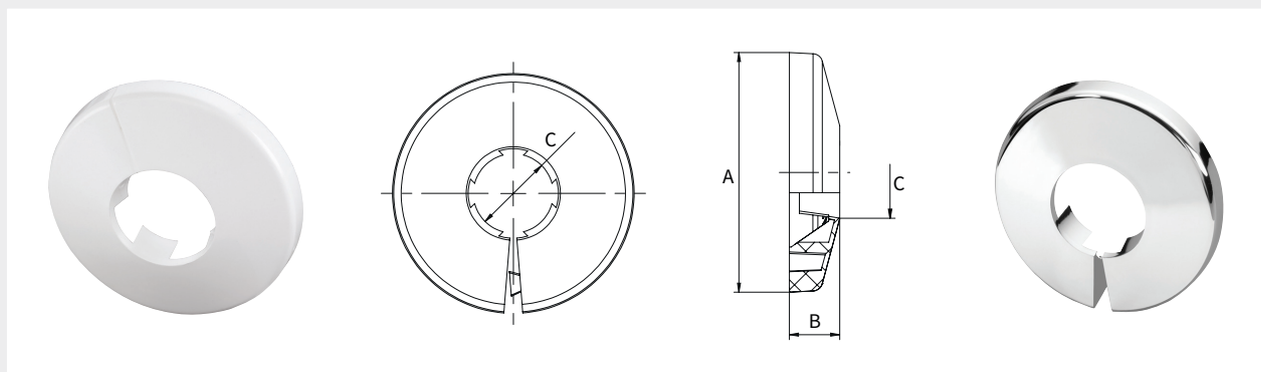
## ROSACES DE FINITION

Rosace de finition avec fixation en queue d'aronde, monobloc.

- Composants en plastique

### Rosace de finition

PG = 740



6

Type	Couleur	Dimensions [mm]				Code
		A	B	C (∅)		
Rosace - W12	blanc*	48	10	12	10/100	F44001
Rosace - W15	blanc*	48	10	15	10/100	F44002
Rosace - W18	blanc*	48	10	18 - 3/8"	10/100	F44003
Rosace - W22	blanc*	53	10	22 - 1/2"	10/100	F44004
Rosace - W28	blanc*	60	12	28 - 3/4"	10/100	F44005
Rosace - W33	blanc*	66	12	33 - 1"	10/100	F44006
Rosace - C12	chromée	48	10	12	10/100	F44031
Rosace - C15	chromée	48	10	15	10/100	F44032
Rosace - C18	chromée	48	10	18 - 3/8"	10/100	F44033
Rosace - C22	chromée	53	10	22 - 1/2"	10/100	F44034
Rosace - C28	chromée	60	12	28 - 3/4"	10/100	F44035
Rosace - C33	chromée	66	12	33 - 1"	10/100	F44036

\* blanc similaire à RAL 9016



## ROSACES DOUBLES

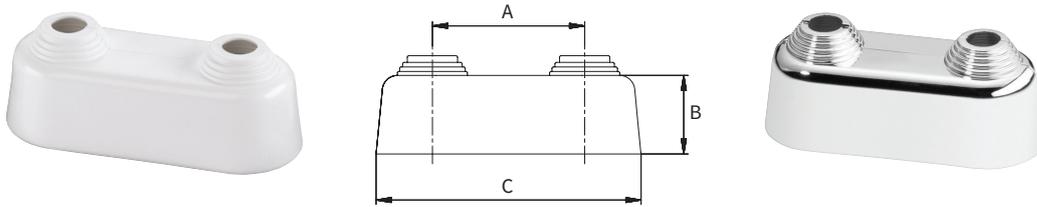
Double rosace, deux pièces, pour tube de Ø 10 à 22 mm.

Les bagues de raccordement étagées peuvent être facilement découpées avec le couteau de poche et adaptées au diamètre tube respectif (10-22 mm).

- Composants en plastique

### Rosace double, version haute

PG = 740



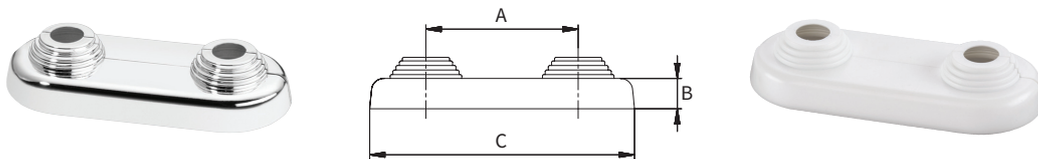
Type	Couleur	Tube (Ø) [mm]	Dimensions [mm]				Code
			A	B	C		
Rosace double - W35	blanc*	10 - 22	35	26	72	10/50	F44201
Rosace double - W40	blanc*	10 - 22	40	26	77	10/50	F44202
Rosace double - W45	blanc*	10 - 22	45	26	82	10/50	F44203
Rosace double - W50	blanc*	10 - 22	50	26	87	10/50	F44204
Rosace double - C50	chromée	10 - 22	50	26	87	10/50	F44224

\* blanc similaire à RAL 9016



### Rosace double, version plate

PG = 740



Type	Couleur	Tube (Ø) [mm]	Dimensions [mm]				Code
			A	B	C		
Rosace double plate - W50	blanc*	10 - 22	50	10	87	10/50	F44214
Rosace double plate - C50	chromée	10 - 22	50	10	87	10/50	F44234

\* blanc similaire à RAL 9016



## CACHES DESIGN POUR VANNES

Caches design en PVC blanc ou chromé, à clipser.

- Composants en plastique

### Cache design pour module H Simplex

PG = 740

Pour modules H avec distance axiale de 50 mm.



Type	Version	Couleur		Code
Cache HB - DW	droit	blanc*	1 / 20	F10093
Cache HB - EW	équerre	blanc*	1 / 20	F10094
Cache HB - DC	droit	chrome	1 / 20	F10095
Cache HB - EC	équerre	chrome	1 / 20	F10096

\* similaire à RAL 9016



6

### Cache design pour module VARIOCON

PG = 740

Pour versions équerres, pour raccordement gauche et droit, convient pour F12001 - F12004, F10026 et F10027.



Type	Version	Couleur		Code
Cache HB VARIOCON - W	équerre, gauche ou droite	blanc*	1 / 10	F12025
Cache HB VARIOCON - C	équerre, gauche ou droite	chrome	1 / 10	F12026

\* similaire à RAL 9016



### Cache design pour vanne de régulation VARIODESIGN

PG = 740

Pour raccordement gauche et droite, convient pour F12160, F12161, F12165 et F12166 pour une installation sur des radiateurs de salle de bain.



Type	Version	Couleur		Code
Cache VARIODESIGN - W	droite ou gauche	blanc*	1 / 10	F12070
Cache VARIODESIGN - C	droite ou gauche	chrome	1 / 10	F12071

\* similaire à RAL 9016



### Cache design pour vanne de régulation VARIOCON

PG = 740

Pour raccordement angulaire ou droit, convient pour F12020 et F12018 pour une installation sur des radiateurs de salle de bain.



Type	Version	Couleur		Code
Cache VARIOCON - WR	droite	blanc*	1 / 10	F12034
Cache VARIOCON - CR	droite	chrome	1 / 10	F12035
Cache VARIOCON - WL	gauche	blanc*	1 / 10	F12036
Cache VARIOCON - CL	gauche	chrome	1 / 10	F12037

\* similaire à RAL 9016



## Cache design pour actionneur

PG = 740

Convient aux vannes de régulation VARIOCON avec actionneur F12018 (en liaison avec le cache design VARIOCON).



6

Type	Couleur		Code
Cache STA VARIOCON - W	blanc*	1 / 20	F12041
Cache STA VARIOCON - C	chrome	1 / 20	F12042

\* similaire à RAL 9016

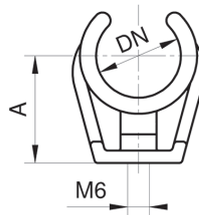


## COLLIERS DE MONTAGE

- Peut être utilisé pour l'installation de tubes, de conduits ou de câbles
  - Installation simplifiée à travers le manchon en laiton inséré M 6/8
  - Serrage robuste grâce au raccordement positif
  - Expansion sans obstacle possible en cas de variation de température
  - Base standard pour rail profilé
  - Installation universelle et rapide, montage sur rail possible, suspension au plafond avec vis de réglage M 6/8, fixation murale à l'aide d'ancrages ou de clous
  - Isolation ultérieure du tube possible
  - Aucun risque de rouille : gaines en plastique PPH et en laiton
- 
- Composants en plastique et laiton
  - Résistant à la température de -30 °C à +120 °C

### Collier de montage, simple

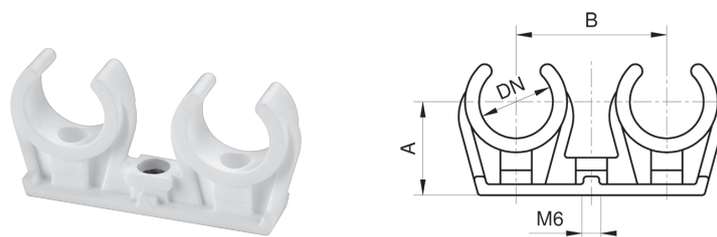
PG = 921



Type	Dimensions [mm]			Code
	DN	A		
Collier simple - 6	6	13	50/5000	982606
Collier simple - 8	8	14	50/5000	982608
Collier simple - 10	10	17	50/1000	982610
Collier simple - 12	12	18	50/1500	982612
Collier simple - 14/15	14 / 15	19	50/2000	98261415
Collier simple - 16/18	16 / 18	23	50/1000	98261618
Collier simple - 20/22	20 / 22	28	25/1000	98262022
Collier simple - 24	24	30	25/500	982624
Collier simple - 28	28	34	25/500	982628
Collier simple - 35	35	37	25/500	982635
Collier simple - 42	42	42	20/300	982642

## Collier de montage, double

PG = 921



Type	Dimensions [mm]				Code
	DN	A	B		
Collier double - 6	6	13	23	50/1000	982706
Collier double - 8	8	14	26	50/1000	982708
Collier double - 10	10	17	29	50/1000	982710
Collier double - 12	12	18	33	50/500	982712
Collier double - 14/15	14 / 15	19	36	50/700	98271415
Collier double - 16/18	16 / 18	23	40	25/500	98271618
Collier double - 20/22	20 / 22	28	44	25/200	98272022
Collier double - 24	24	30	48	25/200	982724
Collier double - 28	28	34	53	20/300	982728

## Pont de collier pour 2 colliers de montage

PG = 921

Pour 2 lignes avec différents diamètres nominaux.



Type	Version		Code
Pont de collier	pour deux colliers de montage	50	9828

# PONT DE TEST DE PRESSION POUR RACCORDEMENT DE MODULE H

Pont de test de pression pour test de pression, purge et vidange, distance axiale de 50 mm, avec bouchon de purge, raccordement possible des bouchons de remplissage et de vidange.

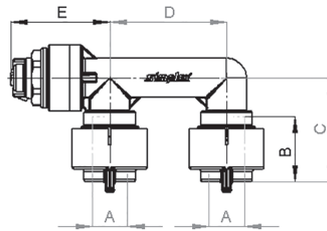
**Veillez noter:** Utilisation pour test de pression, pression d'essai maximale de 15 bars. Ne convient pas au mode de chauffage continu.

- Composants en plastique et en laiton
- Matériaux d'étanchéité: EPDM
- Distance axiale fixe de 50 mm
- Durée d'installation réduite
- Réutilisable

## Pont de test de pression pour fixation rapide

PG = 722

Pour les tubes en cuivre, acier au carbone et acier inoxydable, installation sans outils.



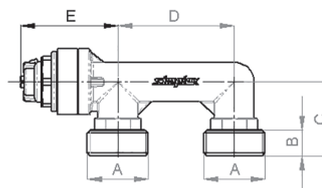
Type	Connexion A Ø [mm]	Dimensions [mm]					Code
		B	C	D	E		
Pont de test de pression rapide	15	28	45	50	43	1 / 5	F10088



## Pont de test de pression Eurocone

PG = 722

Convient aux adaptateurs à compression Simplex, pour tous les types de tubes.



Type	Connexion A (EC)	Dimensions [mm]					Code
		B	C	D	E		
Pont de test de pression EC	G 3/4" M	11	32	50	42	1 / 5	F10098



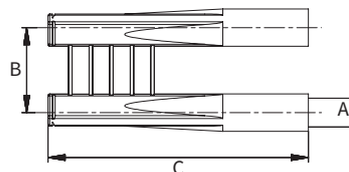
## BOUCHON DE PROTECTION POUR RACCORDEMENT DE MODULE H

Bouchon de protection pour protéger et fixer les tubes de raccordement du radiateur, entretoise de 50 mm.

- Composants en plastique
- Protection contre les boues et les dommages
- Réutilisable

## Bouchon de protection pour raccordement de module H

PG = 722



Type	Connexion A Ø [mm]	Dimensions [mm]			Code
		B	C		
Bouchon de protection	12 - 16	50	152	1 / 5	F10041



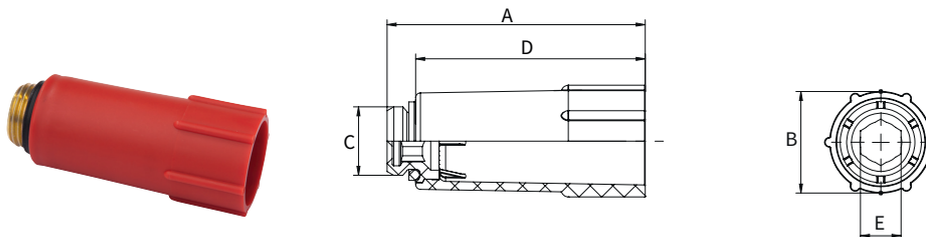
## BOUCHONS DE RACCORDEMENT

Bouchons de raccordement pour le joint des raccords filetés pendant la construction et les tests de pression dans les installations de chauffage.

- Composants en plastique et en laiton
- Matériaux d'étanchéité : EPDM
- Temp. de service max. : Température permanente de 110 °C, 130 °C température de pointe
- Pression de service max. : 10 bars

### Bouchon de raccordement avec filetage en laiton, auto-étanche

PG = 722



Type	Connexion (C)	Dimensions [mm]					Code
		A	B	D	E (WS)		
<b>Bouchon de raccordement - blanc</b>	G 1/2" M	77	30,5	68,5	12	10/100	F22307
<b>Bouchon de raccordement - rouge</b>	G 1/2" M	77	30,5	68,5	12	10/100	F22308
<b>Bouchon de raccordement - bleu</b>	G 1/2" M	77	30,5	68,5	12	10/100	F22309



## KITS DE RACCORDEMENT DE RADIATEUR FIX KIT

Système d'installation pour radiateurs à robinetterie intégrée pour raccordement mural dissimulé, distance axiale 50 mm.

- **Élément de base:** Module de raccordement de radiateur avec boulon de suspension
  - **Pour construction sèche:** Jusqu'à 280 mm de long, rail profilé réglable latéralement
  - **Pour installation en maçonnerie:** Kit de raccordement de radiateur pour emplacement mural d'au moins 100 mm de largeur et 95 mm de profondeur
  - **En option:** Coude de tube en cuivre isolé 15 mm (nickelé); fixé à l'aide du module de raccordement, coupé à la longueur et raccordé à un module H de radiateur bitube
- Composants en acier galvanisé et en plastique

### Kit de raccordement de radiateur FIX KIT, mur de panneau

PG = 701

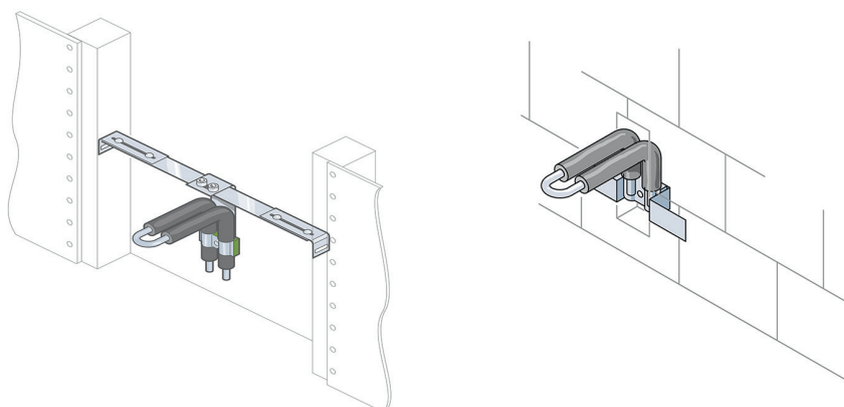
Pour distance centrale de profil de 625 mm, réglable latéralement à 280 mm, sans coude.



Type	Dimensions [mm]						Code
	A	B	C	D	E		
FIX KIT TB	55	625	50	48	138	1	F13565



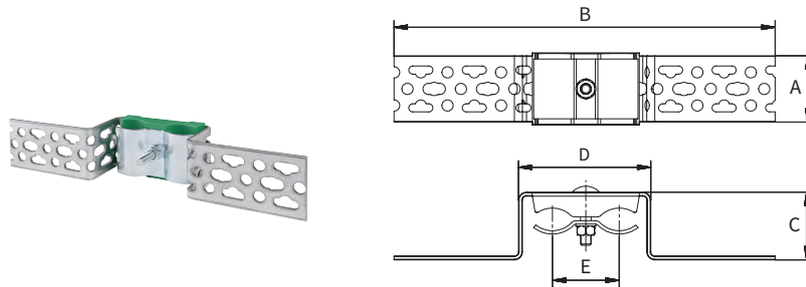
Kit de raccordement de radiateur FIX KIT pour construction sèche dans un mur de panneau et pour installation en maçonnerie dans un mur de pierre



**Kit de raccordement de radiateur FIX KIT, maçonnerie**

PG = 701

Version simple, sans coude.



Type	Dimensions [mm]						Code
	A	B	C	D	E		
<b>FIX KIT MW</b>	50	285	71	99	50	1	F13566


**Module de raccordement de radiateur FIX KIT**

PG = 701

Monté sur un boulon de suspension.



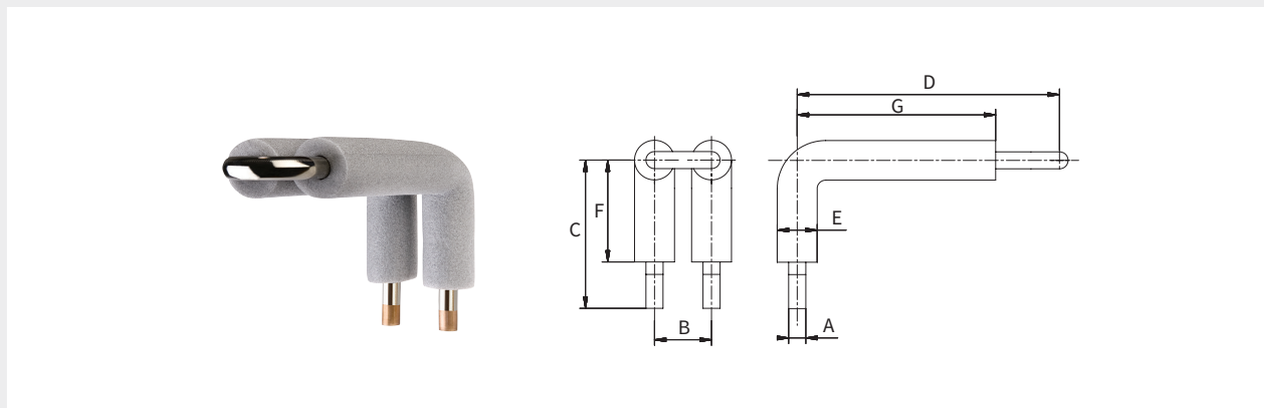
Type	Distance axiale [mm]		Code
<b>Module de racc. FIX KIT</b>	50	1 / 5	F13568



## Coude de tube en cuivre de 15 mm avec isolation FIX KIT

PG = 701

Coude de tube en cuivre nickelé pour les kits de raccordement du radiateur (F13565 et F13566) et le module de raccordement (F13568).



Type	Connexion A Ø [mm]	Dimensions [mm]					📦	Code	
		B	C	D	E	F			G
Coude de tube FIX KIT	15	50	131	230	35	90	174	1	F13567



## OUTILS

## Clé à mollette de module H de taille 30

PG = 922



Pour serrer et desserrer les modules H et les adaptateurs à compression Simplex de série A.

- Matériau: Acier inoxydable

Type	Dimension (WS) [mm]	📦	Code
Clé HB	30	1	F10100

## Gabarit de montage pour les lignes de raccordement des radiateurs à robinetterie intégrée

PG = 701



Gabarit de montage avec échelle métrique pour la pré-installation des lignes de raccordement, distance axiale 50 mm.

- Matériau: Tôle galvanisée

Type	Plage réglable [mm]	📦	Code
Gabarit de montage	33-115	1	F10039

## Clé d'installation pour bouchon de purge et bouchon borgne 1 1/4"

PG = 922



Clé hexagonale.

- Matériau: Plastique

Type	Dimension (WS) [mm]	📦	Code
Clé pour bouchons	22 / 32 / 40	1 / 5	F11205

### Clé de réglage pour module avec insert

**PG = 990**


Clé de réglage pour un pré-réglage infiniment variable.

- Matériau : Plastique

Type	Convient à		Code
<b>Clé de réglage VA</b>	VARIOCON et VARIODESIGN	10	F11895

### Calibrage arbor

**PG = 922**


Pour étalonner des tubes PER et multicouches.  
Les tubes doivent être calibrés avant l'installation des adaptateurs à compression.

- Matériau: Plastique

Type	Convient à		Code
<b>Calibrage arbor</b>	tubes PER et multicouches	1 / 5	F11211

### Collier de démontage pour raccords push-fit TECTITE

**PG = 922**


Pour un démontage facile des raccords push-fit TECTITE.

- Matériau : Plastique

Type	Dimension [mm]		Code
<b>Collier TECTITE - 10</b>	10	5	F60039
<b>Collier TECTITE - 15</b>	15	5	F60041
<b>Collier TECTITE - 18</b>	18	5	F60042
<b>Collier TECTITE - 28</b>	28	5	F60044

\* Produit supprimé

### Pinces de démontage pour raccords push-fit TECTITE

**PG = 922**


Pour un démontage facile des raccords push-fit TECTITE.

- Matériau : Acier

Type	Dimension [mm]		Code
<b>Pinces TECTITE - 15</b>	15	1	F10508
<b>Pinces TECTITE - 18</b>	18	1	F10509
<b>Pinces TECTITE - 22</b>	22	1	F10510
<b>Pinces TECTITE - 28</b>	28	1	F10540

\* Produit supprimé

### Outil universel TECTITE / Gabarit de profondeur enfichable

**PG = 922**


Outil pour marquer la profondeur d'insertion, pour ébavurer et pour appliquer une encoche sur les tubes en cuivre chromé.

- Matériau : Plastique

Type	Dimension [mm]		Code
<b>Outil universel TECTITE</b>	10 - 28	1	F60065

## PIÈCES DE RECHANGE

### Poignée à levier pour vanne d'arrêt KFE

PG = 990



Couleur enduite.

- Matériau : Zinc moulé sous pression

Type	Version		Code
<b>Poignée KFE - H</b>	chauffage - rouge	5 / 10	F10102
<b>Poignée KFE - S</b>	solaire - orange	5 / 10	F10101
<b>Poignée KFE - T</b>	eau potable - vert	5 / 10	F10174

### Bouchon de commande pour vanne d'arrêt KFE

PG = 990



Avec support.

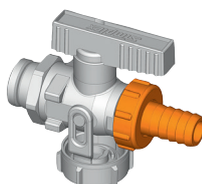
- Matériau : Laiton nickelé

Type	Dimension		Code
<b>Bouchon KFE - 3/4</b>	G 3/4" F	10/50	F10643
<b>Bouchon KFE - 1</b>	G 1" F	10/50	F10504

6

### Raccord vidange pour vanne d'arrêt KFE

PG = 990



Écrou de raccordement en laiton, manchon avec joint torique.

- Matériau : Laiton nickelé / plastique et zinc moulé sous pression

Type	Version	Convient à		Code
<b>SV KFE - 3/4</b>	plastique / zinc moulé sous pression	plastique / zinc moulé sous pression	10/50	F10372
<b>SV KFE - 1</b>	laiton nickelé	laiton nickelé	10/50	F10345

**Insert de flux départ pour module H (système monotube et bitube) et vanne simple**
**PG = 990**


- Matériau: Plastique
- Joint: EPDM

Type			Code
<b>Insert VL</b>		10/1000	F10630

**Insert de flux retour pour module H pour système monotube**
**PG = 990**


- Matériau: Plastique
- Joint: EPDM

Type	Convient à		Code
<b>Insert RL</b>	F10001, F10003, F10005, F10007	25/100	F10631

**Joint Eurocone**
**PG = 990**


Convient pour vannes de raccordement de radiateur Simplex.

- Matériau: Plastique
- Joint: EPDM

Type	Diamètre nominal		Code
<b>Joints Eurocone</b>	DN 20	10/50	F10090

**Raccord fileté**
**PG = 990**


Convient pour vannes de raccordement de radiateur Simplex, joint plat, auto-étanchéité.

- Matériau: Laiton
- Joint: EPDM

Type	Connexion			Code
	côté radiateur	côté vanne (EC)		
<b>Raccord fileté - 1/2 x 3/4</b>	G 1/2" M	G 3/4" M	10/50	F10384
<b>Raccord fileté - 3/8 x 3/4</b>	G 3/8" M	G 3/4" M	10/50	F10503

**Bouchon pour module H pour système monotube**
**PG = 990**


- Matériau: Laiton nickelé
- Joint: Centellen

Type	Convient à		Code
<b>Bouchon HB 1-P</b>	F10001, F10003, F10005, F10007	10/50	F10034

**Joint pour module H pour système monotube**
**PG = 990**


- Matériau : Centellen

Type	Dimension [mm]	Convient à		Code
<b>Joint HB 1-P</b>	17 x 1	F10001, F10003, F10005, F10007	25/100	F10037

## Bouchon pour module H MULTIGRIP

PG = 990



- Matériau : Plastique

Type	Couleur	Convient à		Code
<b>Bouchon MULTIGRIP</b>	couleur nickel	F13444, F13424	10/50	F13465

## Bouchon pour module avec insert VARIOCON

PG = 990



Pour article n° F10026, F10027, F12003, F12004.

- Matériau : Laiton nickelé
- Joint : EPDM

Type	Version		Code
<b>Bouchon VARIOCON - DS</b>	avec rondelle d'étanchéité	10/50	F10431
<b>Bouchon VARIOCON - DR</b>	avec bague d'étanchéité	10/50	F11035

## Bouchon pour té de réglage de type L et de type N

PG = 990



- Matériau : Laiton nickelé

Type	Version		Code
<b>Bouchon RV L+N</b>		10/50	F99577

## Bouchon pour té de réglage de type M

PG = 990

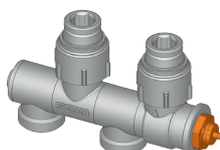


- Matériau : Laiton nickelé
- Joint : EPDM

Type	Version		Code
<b>Bouchon RV M</b>	avec bague d'étanchéité	10/50	F11035

## Insert pour module avec insert VARIOCON et VARIODESIGN

PG = 990



Insert de vanne ajustable, filetage de raccordement de la tête thermostatique M 30 x 1,5.

- Matériau : Laiton
- Joint : EPDM

Type	Convient à		Code
<b>Insert vanne V</b>	VARIOCON et VARIODESIGN	1 / 5	F12039

**Bouchon pour bouchon de remplissage et de vidange V**
**PG = 990**


- Matériau : Laiton nickelé

Type	Dimension	Convient à		Code
<b>Bouchon FES-V</b>	G 3/4" F	F10605, F10607, F10608, F10613	10/50	F10615

**Bouchon pour bouchon de remplissage et de vidange**
**PG = 990**


- Matériau : Laiton nickelé
- Joint : EPDM

Type	Dimension	Convient à		Code
<b>Bouchon FES</b>	G 3/4" F	F10628, F10629	10/50	F10642

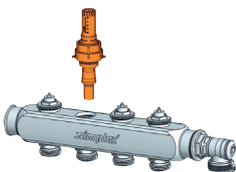
**Joint pour bouchons pour radiateurs en acier et en fonte**
**PG = 990**


Joint plat.

- Matériau : EPDM, HD-300

Type	Version	Diamètre nom.	Dimension [mm]		Code
<b>Joint bouchons - EP 4,2</b>	EPDM	DN 32	4,2	25/100	F10933
<b>Joint bouchons - EP 2,5</b>	EPDM	DN 32	2,5	25/100	F10934
<b>Joint bouchons - HD 1</b>	HD-300*	DN 32	1	25/100	F10927
<b>Joint bouchons - HD 1,5</b>	HD-300*	DN 32	1,5	25/100	F10928
<b>Joint bouchons - HD 2,5</b>	HD-300*	DN 32	2,5	25/100	F10929

\* revêtement anti-adhésif

**Débitmètre pour collecteurs**
**PG = 990**


Pour collecteurs chauffage Simplex pour plancher chauffant. Pour régler le débit, avec bague de verrouillage et affichage du point de consigne.

- Matériau : Laiton nickelé, plastique

Type	Version [l/min]		Code
<b>Débitmètre collecteur</b>	0 - 5	1 / 10	F18477

**Insert de vanne pour collecteurs**
**PG = 990**


Pour collecteurs chauffage Simplex pour plancher chauffant.

- Matériau : Laiton
- Joint : EPDM

Type	Version		Code
<b>Insert vanne collecteur</b>	M 30 x 1,5	1 / 10	F18478

## Insert de vanne pour boîte de régulation et vanne RTL

PG = 990

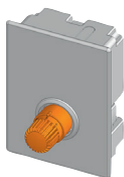


- Matériau : Laiton
- Joint : EPDM

Type	Convient à		Code
<b>VE - RTL EXCLUSIV</b>	F11829, F11832	1 / 5	F11865
<b>VE - RTL STANDARD / DUO / Vanne RTL</b>	F11828, F11831, F11879, F11882, F11883, F11888, F11889	1 / 5	F11866
<b>VE - TH / RTL-TH / DUO</b>	F11836, F11838, F11848, F11849, F11879	1 / 5	F99076

## Tête RTL / TH pour boîte de régulation et vanne RTL

PG = 606



Blanc, similaire à RAL 9016.

- Matériau : Plastique, laiton

Type	Convient à		Code
<b>Tête - RTL-A</b>	F11828, F11829	1 / 5	F35242
<b>Tête - TH / DUO</b>	F11848, F11849, F11879	1 / 5	F35243
<b>Tête - RTL-I STANDARD / DUO / Vanne RTL</b>	F11831, F11879, F11882, F11883	1 / 5	F35351
<b>Tête - RTL-I EXCLUSIV*</b>	F11832	1 / 5	F35355

\* avec préréglage 4

## Revêtement mural pour boîte de régulation

PG = 990



Blanc, similaire à RAL 9016.

- Matériau : Plastique

Type	Convient à		Code
<b>Revêtement - RTL-I / RTL-TH</b>	F11831, F11832, F11836, F11838	1	F11834
<b>Revêtement - RTL-A / TH / DUO</b>	F11848, F11849, F11828, F11829, F11879	1	F11860

\* RTL-TH BASIC et DIGITAL

6

**Thermostat d'ambiance pour boîte de régulation DIGITAL**
**PG = 990**


Type	Convient à		Code
<b>Thermostat FIT 3L</b>	F11838	1	F11843

**Bouchon de protection pour kit de raccordement VK 31**
**PG = 990**

- Matériau : Plastique



Type	Couleur		Code
<b>Bouchon VK31 - N</b>	couleur nickel	2 / 10	F13414
<b>Bouchon VK31 - W</b>	blanc*	2 / 10	F13415

\* ähnlich RAL 9016

**Rosace de recouvrement pour découpe de plinthe**

Rosace de recouvrement pour plinthes Simplex.

- Matériau : Plastique



Type	Couleur	Dimensions [mm]		Code
<b>Rosace SL - W</b>	blanc*	12	10	F13455
<b>Rosace SL - G</b>	gris	12	10	F13456
<b>Rosace SL - B</b>	hêtre	12	10	F13457
<b>Rosace SL - OL</b>	chêne clair	12	10	F13458
<b>Rosace SL - OD</b>	chêne foncé	12	10	F13449

\* similaire à RAL 9016

**Support enfichable pour moules d'angle**
**PG = 770**

- Matériau : Plastique



Type	Convient à		Code
<b>Support enfichable</b>	mouleur d'angle	1	F70039

**Joint plat pour kit de raccordement VK 31**
**PG = 990**

- Matériau : EPDM



Type	Dimension [mm]		Code
<b>Joint VK31</b>	24 x 2	10	F10624

**Couvercle transparent pour signes 100 x 50 mm**
**PG = 750**

- Matériau : Plastique



Type	Convient à		Code
<b>Couvercle transparent</b>	signes 100 x 50 mm	10	F55010