

JRG

+GF+

Robinetterie JRG LegioStop

Robinet d'arrêt droit à encastrer JRG LegioStop



Made for you

Le robinet d'arrêt droit à encastrer JRG LegioStop offre des avantages déterminants aussi bien au planificateur qu'à l'installateur, tout comme au propriétaire et au locataire. Le volant sans espaces morts (technologie JRG LegioStop éprouvée) permet un arrêt efficace des installations domestiques, en douceur.

+ Caractéristiques

Set de montage final comprenant

Volant/Rosace en matière synthétique chromée

Anneau d'identification du fluide, bleu/rouge

Joint autocollant

Prolongement de la tige hexagonale en alu

Gaine de protection en matière synthétique

Tige polie en CNS

Etanchéités/ Joints toriques en EPDM

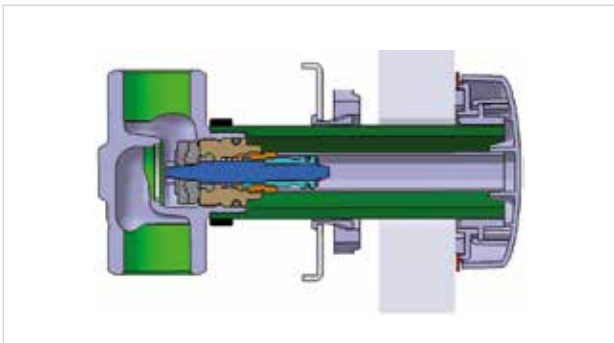
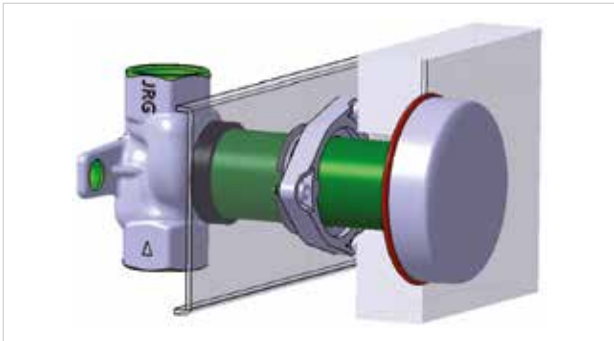
Siège en CNS

Corps et chapeau en bronze

Bride de fixation



Le montage du robinet d'arrêt droit à encastrer JRG LegioStop s'effectue dans la zone en applique, à l'aide d'une technique de fixation innovante par le biais d'une plaque de montage à fournir sur le chantier. Selon les besoins, le produit peut être monté de façon à résister à la torsion avec la bride en fonte à l'arrière, ou bien être monté sur la gaine de protection qui est assemblée fermement au robinet. Les anneaux d'identification visuelle du fluide (rouge et bleu) sont fournis et permettent l'identification optique du fluide correspondant. Le joint en caoutchouc de la bride de fermeture empêche toute infiltration d'eau dans le mur.



La rosace en matière synthétique chromée peut être utilisée au choix en qualité de simple recouvrement (couverture d'inspection pour les contrôles) ou en tant que poignée de commande destinée à l'arrêt du robinet à encastrer à l'aide du prolongement de la tige hexagonale.

Le robinet d'arrêt droit à encastrer JRG LegioStop en bronze satisfait aux exigences en matière de technique et d'hygiène d'une robinetterie moderne.

+ Avantages

Set de montage final

- Poignée de commande ou rosace
- Anneau d'identification du fluide, bleu/rouge
- Design de la rosace indépendant du produit
- Rosace identique pour toutes les dimensions

Chapeau

- Chapeau sans espaces morts pour toutes les dimensions
- Extrémité de la tige hexagonale

Gaine de protection

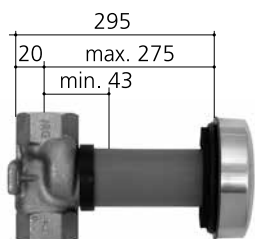
- Grâce à la sur-longueur, dans la plupart des cas, aucun prolongement supplémentaire n'est requis

Fixation

- Possibilité de fixation arrière par des éléments de protection contre le bruit sur le mur ou avec une plaque de montage
- Fixation résistante à la torsion par la gaine de protection

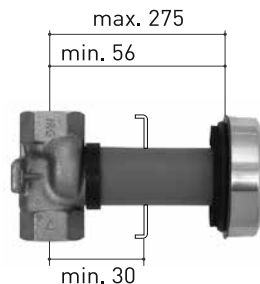


Instructions de montage



Fixation arrière

Pour ce type de montage, le robinet d'arrêt à encastrer JRG LegioStop est maintenu par le point de fixation de la robinetterie. (respecter la protection contre le bruit).



Fixation à la gaine de protection

Pour ce type de montage, le robinet d'arrêt à encastrer JRG LegioStop est maintenu par la gaine de protection à l'aide d'un dispositif de serrage breveté.



Sectionner la gaine de protection à 30 mm de la paroi terminée.



La plaque de montage d'au min. 2 à 3 mm d'épaisseur max. fournie sur le chantier doit être munie d'un trou de Ø 38 mm.



Glisser l'anneau d'identification du fluide rouge ou bleu sur la bride de fermeture et le diriger sur la gaine de protection. Placer l'écrou de raccordement droit sur l'extrémité de la gaine de protection et visser à la main par deux tours. Ensuite, visser l'écrou avec une clé universelle, jusqu'à ce que le joint de la bride de fermeture repose uniformément sur la paroi.



Comprimer la bague de serrage entaillée et pré-montée l'introduire avec le col dans le percement et l'encliqueter.



Vérification: le vissage est correct, lorsqu'un espace d'env. 0,5 mm est visible entre le carrelage et la bague. Sectionner la gaine de protection à fleur du bord avant de l'écrou de raccordement.



Introduire le robinet d'arrêt à encastrer JRG LegioStop depuis l'arrière dans le dispositif de serrage. Ajuster en fonction de la longueur désirée et visser à fond les trois vis. Parker jusqu'en butée. (Tête de vis Torx 15)




















Glisser le prolongement de la tige hexagonale dans la gaine de protection et l'introduire jusqu'à la butée. Marquer le bord avant de l'écrou de serrage sur le prolongement de la tige, sectionner à angle droit et ébavurer.



Afin de fixer la rosace du volant à la tige, la glisser dans la gaine de protection jusqu'à ce qu'elle se clipse à la bride de fermeture.

Vue d'ensemble de la gamme

| Robinetterie JRG | JRG Code | Texte | Dimension |
|---|-----------------|---|-----------|
|  | 5900.240 | | 1/2 |
| | 5900.320 | Robinet d'arrêt droit à encastrer JRG LegioStop avec filetage intérieur | 3/4 |
| | 5900.400 | | 1 |
|  | 5910.320 | Robinet d'arrêt droit à encastrer JRG LegioStop avec raccord Mepla | 3/4 |
|  | 5916.320 | Robinet d'arrêt droit à encastrer JRG LegioStop avec filetage intérieur et compteur | 3/4 |
|  | 5920.240 | | 1/2 |
| | 5920.320 | Robinet d'équerre à encastrer avec douille | 3/4 |
|  | 5921.320 | | 1/2 |
| | 5921.320 | Robinet d'équerre à encastrer sans douille | 3/4 |
|  | 5922.016 | | 16 |
| | 5922.020 | Robinet d'arrêt droit à encastrer JRG LegioStop avec raccord MT | 20 |
| | 5922.026 | | 26 |
| | 5922.032 | | 32 |
|  | 5924.016 | Robinet d'arrêt droit à encastrer JRG LegioStop avec raccord iFIT | 16/20 |
| | 5924.025 | | 25/32 |

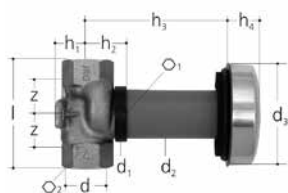
| JRG Sanipex | JRG Code | Texte | Dimension |
|---|-----------------|---|-----------|
|  | 5444.000 | Robinet d'arrêt droit à encastrer JRG LegioStop quadruple | 3/4-16 |
|  | 5444.002 | Robinet d'arrêt droit à encastrer JRG LegioStop quadruple | 3/4-16 |
|  | 5458.045 | Unité d'arrêt sans compteur | 3/4 |
|  | 5458.055 | Unité d'arrêt avec compteur | 3/4 |
|  | 5458.058 | Unité compacte pour profilé GIS, sans compteur | 3/4 |
|  | 5458.065 | Unité compacte pour profilé GIS, 1 compteur | 3/4 |
|  | 5458.075 | Unité compacte pour profilé GIS, 2 compteurs | 3/4 |
|  | 5459.058 | Unité compacte pour Duofix, sans compteur | 3/4 |
|  | 5459.065 | Unité compacte pour Duofix, 1 compteur | 3/4 |
|  | 5459.075 | Unité compacte pour Duofix, 2 compteurs | 3/4 |

Accessoires/Pièces détachées

| | JRG Code | Texte | Dimension |
|--|--------------|---|--------------|
|  | 5929.001 | Set de fixation arrière, pour bride | - |
|  | 5929.002 | Set de fixation avant, pour gaine de protection | - |
|  | 5929.004 | Commande manuelle | - |
|  | 5995.000 | Chapeau de remplacement | M25 x 1,5 mm |
|  | 35 10 620 89 | Set de montage final de remplacement | - |



Robinetterie GF JRG

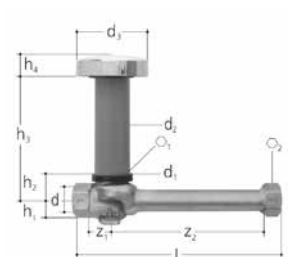


JRG LegioStop Robinet d'arrêt droit à encastrer, PN 16

- Température: max. 90°C
- Matériel: bronze, acier inoxydable, EPDM, plastique
- Raccordement: filetage mâle

| d Rp (inch) | GN (inch) | DN (mm) | JRG Code | GF Code | poids (kg) |
|----------------|--------------|------------|-------------|-------------|---------------|
| ½ | ½ | 15 | 5900.240 | 351 062 000 | 0,577 |
| ¾ | ¾ | 20 | 5900.320 | 351 062 001 | 0,606 |
| 1 | 1 | 25 | 5900.400 | 351 062 002 | 0,810 |

| d Rp (inch) | GN (inch) | DN (mm) | d1 (mm) | d2 (mm) | d3 (mm) | h1 (mm) | h2 (mm) | h3 (mm) | h4 (mm) | l (mm) | z (mm) | ○1 | ○2 |
|----------------|--------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|----|----|
| ½ | ½ | 15 | 39 | 34 | 71 | 18 | 28 | 43 - 275 | 22 | 65 | 20 | 18 | 27 |
| ¾ | ¾ | 20 | 39 | 34 | 71 | 22 | 28 | 43 - 275 | 22 | 75 | 23 | 18 | 32 |
| 1 | 1 | 25 | 39 | 34 | 71 | 27 | 28 | 43 - 275 | 22 | 90 | 28 | 18 | 41 |

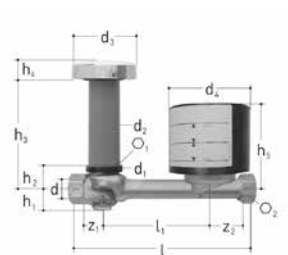


JRG LegioStop Groupe d'arrêt droit, PN 10

- Température: max. 90°C
- Matériel: bronze, acier inoxydable, EPDM, plastique
- Raccordement: filetage mâle

| d Rp (inch) | GN (inch) | DN (mm) | JRG Code | GF Code | poids (kg) |
|----------------|--------------|------------|-------------|-------------|---------------|
| ¾ | ¾ | 20 | 5910.320 | 355 566 455 | 0,967 |

| d Rp (inch) | GN (inch) | DN (mm) | d1 (mm) | d2 (mm) | d3 (mm) | h1 (mm) | h2 (mm) | h3 (mm) | h4 (mm) | l (mm) | z1 (mm) | z2 (mm) | ○1 | ○2 |
|----------------|--------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|----|----|
| ¾ | ¾ | 20 | 39 | 34 | 71 | 22 | 28 | 43 - 110 | 24 | 223 | 23 | 170 | 18 | 32 |



JRG LegioStop Groupe d'arrêt droit, PN 10

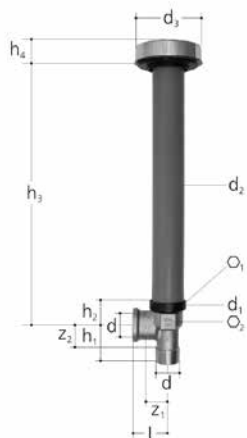
- Température: max. 90°C
- Matériel: bronze, acier inoxydable, EPDM, plastique
- Raccordement: filetage mâle
- Comprendant: robinet d'arrêt droit à encastrer, boîtier de compteur KOAX

| d Rp (inch) | GN (inch) | DN (mm) | JRG Code | GF Code | poids (kg) |
|----------------|--------------|------------|-------------|-------------|---------------|
| ¾ | ¾ | 20 | 5916.320 | 355 566 480 | 1,410 |

| d Rp (inch) | GN (inch) | DN (mm) | d1 (mm) | d2 (mm) | d3 (mm) | d4 (mm) | h1 (mm) | h2 (mm) | h3 (mm) | h4 (mm) | h5 (mm) | l (mm) | l1 (mm) | z1 (mm) | z2 (mm) |
|----------------|--------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|
| ¾ | ¾ | 20 | 39 | 34 | 71 | 103 | 22 | 28 | 43 - 110 | 24 | 95 | 223 | 130 | 23 | 40 |

| d Rp (inch) | GN (inch) | DN (mm) | ○1 | ○2 |
|----------------|--------------|------------|----|----|
| ¾ | ¾ | 20 | 18 | 32 |

Robinetterie GF JRG

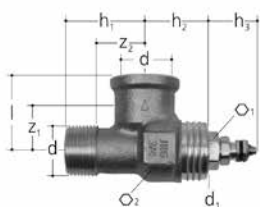


JRG LegioStop Robinet d'arrêt d'équerre à encastrer, PN 16

- Température: max. 90°C
- Matériel: bronze, acier inoxydable, EPDM, plastique
- Raccordement: entrée filetage intérieur, sortie filetage extérieur

| d Rp | GN | DN | JRG Code | GF Code | poids (kg) |
|--------|--------|------|----------|-------------|------------|
| (inch) | (inch) | (mm) | | | |
| ½ | ½ | 15 | 5920.240 | 351 062 016 | 0,465 |
| ¾ | ¾ | 20 | 5920.320 | 351 062 018 | 0,533 |

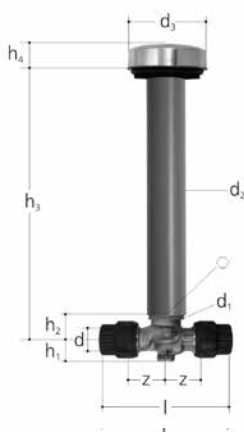
| d Rp | GN | DN | d1 | d2 | d3 | h1 | h2 | h3 | h4 | l | z1 | z2 | Ø1 | Ø2 |
|--------|--------|------|------|------|------|------|------|----------|------|------|------|------|------|------|
| (inch) | (inch) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) |
| ½ | ½ | 15 | 39 | 34 | 71 | 35 | 24 | 43 - 275 | 22 | 33 | 20 | 22 | 18 | 34 |
| ¾ | ¾ | 20 | 39 | 34 | 71 | 40 | 27 | 43 - 275 | 22 | 38 | 23 | 25 | 18 | 42 |



JRG LegioStop Robinet d'arrêt d'équerre à encastrer, PN 16

- Température: max. 90°C
- Matériel: bronze, acier inoxydable, EPDM
- Raccordement: entrée filetage intérieur, sortie filetage extérieur

| d Rp | GN | DN | JRG Code | GF Code | poids (kg) | d1 | h1 | h2 | h3 | l | z1 | Ø1 | Ø2 |
|--------|--------|------|----------|-------------|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| (inch) | (inch) | (mm) | | | (kg) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) |
| ½ | ½ | 15 | 5921.240 | 351 062 017 | 0,275 | 25 | 35 | 29 | 30 | 33 | 20 | 18 | 34 |
| ¾ | ¾ | 20 | 5921.320 | 351 062 019 | 0,340 | 25 | 40 | 32 | 30 | 38 | 23 | 18 | 42 |



JRG LegioStop Robinet d'arrêt droit à encastrer, PN 10

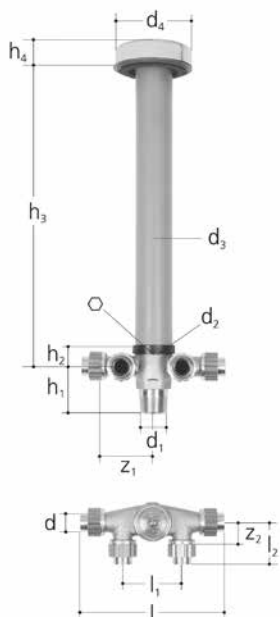
- Température: max. 90°C
- Matériel: bronze, acier inoxydable, EPDM
- Raccord: JRG Sanipex MT

| d | GN | DN | JRG Code | GF Code | poids (kg) |
|------|------|------|----------|-------------|------------|
| (mm) | (mm) | (mm) | | | (kg) |
| 16 | 16 | 12 | 5922.016 | 351 616 999 | 0,530 |
| 20 | 20 | 15 | 5922.020 | 351 620 999 | 0,598 |
| 26 | 26 | 20 | 5922.026 | 351 626 999 | 0,580 |
| 32 | 32 | 25 | 5922.032 | 351 632 999 | 0,950 |

| d | GN | DN | d1 | d2 | d3 | h1 | h2 | h3 | h4 | l | z | Ø |
|------|------|------|------|------|------|------|------|----------|------|------|------|------|
| (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) |
| 16 | 16 | 12 | 39 | 34 | 71 | 15 | 28 | 43 - 275 | 24 | 108 | 37 | 18 |
| 20 | 20 | 15 | 39 | 34 | 71 | 18 | 28 | 43 - 275 | 24 | 120 | 39 | 18 |
| 26 | 26 | 20 | 39 | 34 | 71 | 22 | 28 | 43 - 275 | 24 | 137 | 41 | 18 |
| 32 | 32 | 25 | 39 | 34 | 71 | 27 | 28 | 43 - 275 | 24 | 172 | 49 | 18 |

JRG Sanipex

JRG LegioStop Robinet de distribution coudé à encastrer à 4 départs

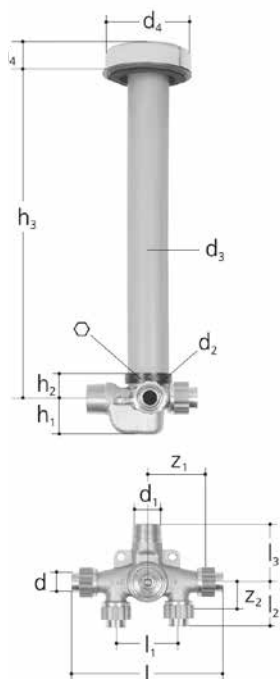


- Description: max. 16 LU
- Température: max. 90°C
- Matériel: bronze, acier inoxydable, EPDM, plastique
- Raccord: JRG Sanipex
- Set de fixation avant 5929.002

| d | GN | JRG | GF | poids |
|------|--------|----------|-------------|-------|
| (mm) | (inch) | Code | Code | (kg) |
| 16 | ¾ | 5444.000 | 351 062 020 | 0,725 |

| d | GN | d1 R | d2 | d3 | d4 | h1 | h2 | h3 | h4 | l | l1 | l2 | z1 | z2 | ⊘ |
|------|--------|--------|------|------|------|------|------|----------|------|------|------|------|------|------|----|
| (mm) | (inch) | (inch) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | |
| 16 | ¾ | ¾ | 39 | 34 | 71 | 43 | 19 | 35 - 265 | 24 | 136 | 55 | 41 | 51 | 24 | 18 |

JRG LegioStop Robinet de distribution droit à encastrer à 4 départs, PN 10



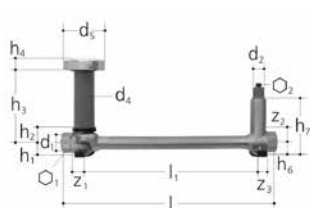
- Description: max. 16 LU
- Température: max. 90°C
- Matériel: bronze, laiton, EPDM, plastique
- Raccord: JRG Sanipex
- Set de fixation avant 5929.002

| d | GN | JRG | GF | poids |
|------|--------|----------|-------------|-------|
| (mm) | (inch) | Code | Code | (kg) |
| 16 | ¾ | 5444.002 | 351 062 022 | 0,780 |

| d | GN | d1 R | d2 | d3 | d4 | h1 | h2 | h3 | h4 | l | l1 | l2 | l3 | z1 | z2 |
|------|--------|--------|------|------|------|------|------|----------|------|------|------|------|------|------|------|
| (mm) | (inch) | (inch) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) |
| 16 | ¾ | ¾ | 39 | 34 | 71 | 30 | 21 | 35 - 265 | 24 | 136 | 55 | 41 | 51 | 51 | 24 |

| d | GN | ⊘ |
|------|--------|----|
| (mm) | (inch) | |
| 16 | ¾ | 18 |

JRG Sanipex



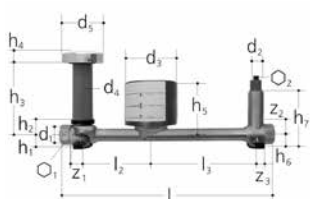
JRG LegioStop Unité d'arrêt, PN 10

- Température: max. 90°C
- Matériel: bronze, acier inoxydable, EPDM, plastique
- Raccordement: filetage mâle
- Comprenant: robinet d'arrêt droit encastré, sortie de lavabo, prise de pression, plaque de protection phonique

| GN (inch) | DN (mm) | JRG Code | GF Code | poids (kg) |
|--------------|------------|-------------|-------------|---------------|
| ¾ | 20 | 5458.045 | 355 566 411 | 1,550 |

| GN (inch) | DN (mm) | d1 Rp (inch) | d2 Rp (inch) | d4 (mm) | d5 (mm) | h1 (mm) | h2 (mm) | h3 (mm) | h4 (mm) | h6 (mm) | h7 (mm) | l (mm) | l1 (mm) | z1 (mm) |
|--------------|------------|-----------------|-----------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|
| ¾ | 20 | ¾ | ½ | 34 | 71 | 22 | 28 | 43 - 110 | 22 | 22 | 97 | 368 | 300 | 23 |

| GN (inch) | DN (mm) | z2 (mm) | z3 (mm) | ○1 | ○2 |
|--------------|------------|------------|------------|----|----|
| ¾ | 20 | 20 | 15 | 32 | 10 |



JRG LegioStop Unité d'arrêt, PN 10

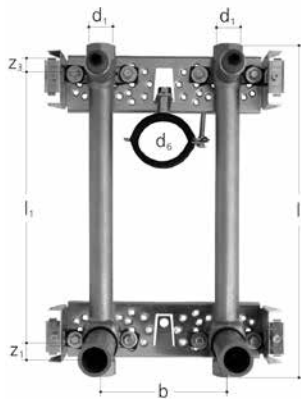
- Température: max. 90°C
- Matériel: bronze, acier inoxydable, EPDM, plastique
- Raccordement: filetage mâle
- Comprenant: robinet d'arrêt droit encastré, sortie de lavabo, prise de pression, plaque de protection phonique et compteur

| GN (inch) | DN (mm) | JRG Code | GF Code | poids (kg) |
|--------------|------------|-------------|-------------|---------------|
| ¾ | 20 | 5458.055 | 355 566 476 | 2,040 |

| GN (inch) | DN (mm) | d1 Rp (inch) | d2 Rp (inch) | d3 (mm) | d4 (mm) | d5 (mm) | h1 (mm) | h2 (mm) | h3 (mm) | h4 (mm) | h5 (mm) | h6 (mm) | h7 (mm) | l (mm) |
|--------------|------------|-----------------|-----------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|
| ¾ | 20 | ¾ | ½ | 103 | 34 | 71 | 22 | 28 | 43 - 110 | 22 | 100 | 22 | 97 | 368 |

| GN (inch) | DN (mm) | l2 (mm) | l3 (mm) | z1 (mm) | z2 (mm) | z3 (mm) | ○1 | ○2 |
|--------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|----|----|
| ¾ | 20 | 130 | 170 | 23 | 20 | 15 | 32 | 10 |

JRG Sanipex



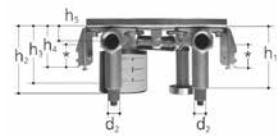
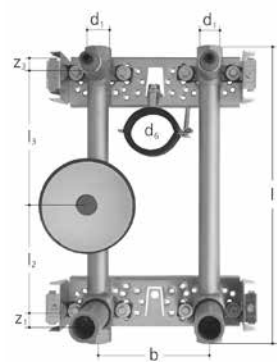
* GIS Profile

JRG LegioStop Unité compacte, PN 10

- Description: pour profil GIS
- Composé de: 2 plaques, 2 unités de fermeture, tuyau de vidange, bouchon de pression, clip de fixation, plaque de protection phonique

| GN (inch) | DN (mm) | JRG Code | GF Code | poids (kg) |
|--------------|------------|-------------|-------------|---------------|
| ¾ | 20 | 5458.058 | 355 566 469 | 4,095 |

| GN (inch) | DN (mm) | b (mm) | d1 Rp (inch) | d2 Rp (inch) | d6 (mm) | h1 (mm) | h3 (mm) | h4 (mm) | h5 (mm) | l (mm) | l1 (mm) | z1 (mm) | z3 (mm) |
|--------------|------------|-----------|-----------------|-----------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|
| ¾ | 20 | 141 | ¾ | ½ | 50 - 56 | 130 | 97 | 71 | 22 | 368 | 300 | 23 | 15 |



* GIS Profile

JRG LegioStop Unité compacte, PN 10

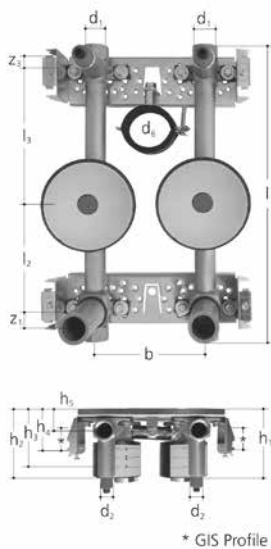
- Description: pour profil GIS
- Composé de: 2 plaques, 2 unités de fermeture, tuyau de vidange, bouchon de pression, clip de fixation, plaque de protection phonique et compteur

| GN (inch) | DN (mm) | JRG Code | GF Code | poids (kg) |
|--------------|------------|-------------|-------------|---------------|
| ¾ | 20 | 5458.065 | 355 566 477 | 4,500 |

| GN (inch) | DN (mm) | b (mm) | d1 Rp (inch) | d2 Rp (inch) | d6 (mm) | h1 (mm) | h2 (mm) | h3 (mm) | h4 (mm) | h5 (mm) | l (mm) | l2 (mm) | l3 (mm) | z1 (mm) |
|--------------|------------|-----------|-----------------|-----------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|
| ¾ | 20 | 141 | ¾ | ½ | 50 - 56 | 130 | 110 | 97 | 71 | 22 | 368 | 130 | 170 | 23 |

| GN (inch) | DN (mm) | z3 (mm) |
|--------------|------------|------------|
| ¾ | 20 | 15 |

JRG Sanipex



JRG LegioStop Unité compacte, PN 10

- Description: pour profil GIS
- Composé de: 2 plaques, 2 unités d'arrêt, unité compacte, 2 corps vides pour capsules de compteur UPZ KOAX

| GN | DN | JRG | GF | poids |
|--------|------|-----------------|--------------------|-------|
| (inch) | (mm) | Code | Code | (kg) |
| ¾ | 20 | 5458.075 | 355 566 478 | 4,905 |

| GN | DN | b | d1 Rp | d2 Rp | d6 | h1 | h2 | h3 | h4 | h5 | l | l2 | l3 | z1 |
|--------|------|------|--------|--------|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| (inch) | (mm) | (mm) | (inch) | (inch) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) |
| ¾ | 20 | 141 | ¾ | ½ | 50 - 56 | 130 | 110 | 97 | 71 | 22 | 368 | 130 | 170 | 23 |

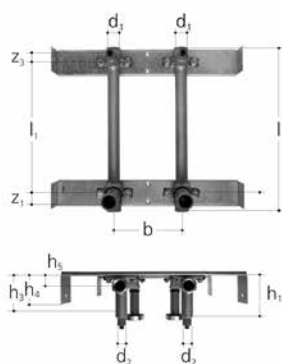
| GN | DN | z3 |
|--------|------|------|
| (inch) | (mm) | (mm) |
| ¾ | 20 | 15 |



Clip de fixation pour lavabo

- Description: pour profil GIS
- Matériel: acier, zingué

| d | JRG | GF | poids |
|------|-----------------|--------------------|-------|
| (mm) | Code | Code | (kg) |
| M10 | 5566.439 | 355 566 439 | 0,219 |



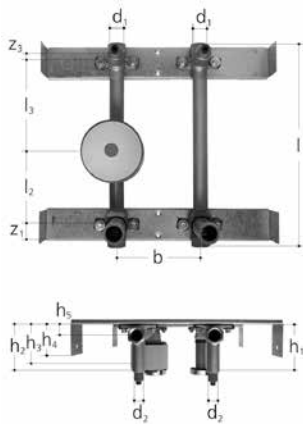
JRG LegioStop Unité compacte, PN 10

- Description: pour élément de lavabo Duofix
- Comprenant: 2 plaques, 2 unités de fermeture, unité compacte

| GN | DN | JRG | GF | poids |
|--------|------|-----------------|--------------------|-------|
| (inch) | (mm) | Code | Code | (kg) |
| ¾ | 20 | 5459.058 | 355 566 358 | 4,140 |

| GN | DN | b | d1 Rp | d2 Rp | h1 | h2 | h3 | h4 | h5 | l | l2 | l3 | z1 | z3 |
|--------|------|------|--------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| (inch) | (mm) | (mm) | (inch) | (inch) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) |
| ¾ | 20 | 153 | ¾ | ½ | 130 | 110 | 97 | 63 | 22 | 368 | 130 | 170 | 23 | 15 |

JRG Sanipex

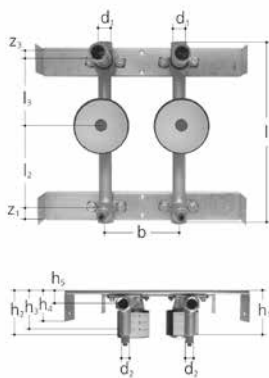


JRG LegioStop Unité compacte, PN 10

- Description: pour élément de lavabo Duofix
- Composé de: 2 plaques, 2 unités d'arrêt, unité compacte et 2 corps vides pour capsules de compteur UPZ KOAX

| GN (inch) | DN (mm) | JRG Code | GF Code | poids (kg) |
|--------------|------------|-----------------|--------------------|---------------|
| ¾ | 20 | 5459.065 | 355 566 371 | 4,520 |

| GN (inch) | DN (mm) | b (mm) | d1 Rp (inch) | d2 Rp (inch) | h1 (mm) | h2 (mm) | h3 (mm) | h4 (mm) | h5 (mm) | l (mm) | l2 (mm) | l3 (mm) | z1 (mm) | z3 (mm) |
|--------------|------------|-----------|-----------------|-----------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|
| ¾ | 20 | 153 | ¾ | ½ | 130 | 110 | 97 | 63 | 22 | 368 | 130 | 170 | 23 | 15 |



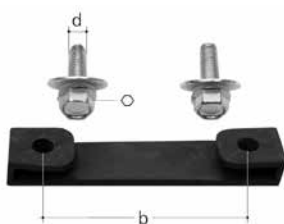
JRG LegioStop Unité compacte, PN 10

- Description: pour élément de lavabo Duofix
- Composé de: 2 plaques, 2 unités d'arrêt, unité compacte, 2 corps vides pour capsules de compteur UPZ KOAX

| GN (inch) | DN (mm) | JRG Code | GF Code | poids (kg) |
|--------------|------------|-----------------|--------------------|---------------|
| ¾ | 20 | 5459.075 | 355 566 372 | 4,634 |

| GN (inch) | DN (mm) | b (mm) | d1 Rp (inch) | d2 Rp (inch) | h1 (mm) | h2 (mm) | h3 (mm) | h4 (mm) | h5 (mm) | l (mm) | l2 (mm) | l3 (mm) | z1 (mm) | z3 (mm) |
|--------------|------------|-----------|-----------------|-----------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|
| ¾ | 20 | 153 | ¾ | ½ | 130 | 110 | 97 | 63 | 22 | 368 | 130 | 170 | 23 | 15 |

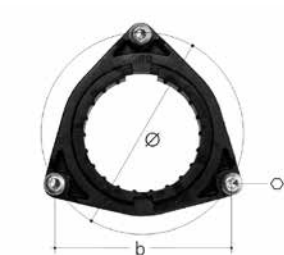
Accessoires/Pièces détachées



Set de fixation arrière

- Description: pour 1380.320, 5900, 5909, 5910, 5916, 5922, 5924, 5925, 5458.045, 5458.055
- Comprendant: plaque d'isolation phonique 60° Shore A, vis de fixation autotaraudeuses, anneau de guidage, ressort bombé

| d (mm) | JRG Code | GF Code | poids (kg) | b (mm) | ○ |
|-----------|-----------------|--------------------|---------------|-----------|----|
| M6 | 5929.001 | 351 062 088 | 0,025 | 60 | 10 |



Set de fixation avant

- Description: pour 5900, 5909, 5910, 5916, 5920, 5922, 5924, 5925, 5444

| JRG Code | GF Code | poids (kg) | b (mm) | Ø (mm) | ○ |
|-----------------|--------------------|---------------|-----------|-----------|----|
| 5929.002 | 351 062 090 | 0,032 | 52 | 60 | 15 |



JRG LegioStop Chapeau (depuis 2009)

- Description: Pour robinet d'arrêt droit encastré (à partir de 2009)
- Matériel: bronze, acier inoxydable, EPDM

| d (mm) | GN (inch) | DN (mm) | JRG Code | GF Code | poids (kg) | h (mm) | hub max. (mm) | ○1 | ○2 |
|-----------|--------------|------------|-----------------|--------------------|---------------|-----------|------------------|----|----|
| M25 x 1.5 | ½ - 1 | 15 - 25 | 5995.000 | 351 062 081 | 0,112 | 25 | 7 | 18 | 11 |

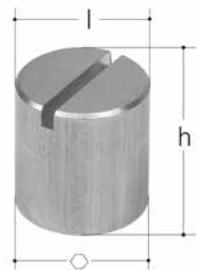
Accessoires/Pièces détachées



Set de préfabrication (depuis 2009)

- Description: Pour robinet d'arrêt droit encastré (à partir de 2009)

| GF Code | poids (kg) |
|-------------|------------|
| 351 062 089 | 0,050 |



Manchon à fente

- Description: to concealed valves (from 2009)
- Matériel : laiton

| GF Code | poids (kg) | l (mm) | h (mm) | ⊙ |
|-------------|------------|--------|--------|------|
| 351 062 026 | 0,015 | 15 | 15.5 | 12.8 |



Commande manuelle, chromé

- Description: Pour robinet d'arrêt droit encastré (à partir de 2009)
- Matériel: métallique, synthétique

| JRG Code | poids (kg) | GF Code | d1 (mm) | d2 (mm) | h (mm) |
|----------|------------|-------------|---------|---------|--------|
| 5929.004 | 0,165 | 351 062 103 | 71 | 48 | 69 |



Clé de montage

- Matériel: laiton, synthétique

| d1 (mm) | d2 (mm) | JRG Code | GF Code | poids (kg) | h1 (mm) | ⊙ |
|---------|---------|----------|-------------|------------|---------|----|
| 89 | 13 | 5456.009 | 351 511 299 | 0,567 | 200 | 36 |

Worldwide at home

Our sales companies and representatives ensure local customer support in over 100 countries.

www.gfps.com

Argentina / Southern South America

Georg Fischer Central Plastics Sudamérica S.R.L.
Buenos Aires / Argentina
Phone +54 11 4512 02 90
Fax +54 11 4512 02 93
gfcentral.ps.ar@georgfischer.com
www.gfps.com/ar

Australia

George Fischer Pty Ltd
Riverwood NSW 2210
Phone +61 (0) 2 9502 8000
Fax +61 (0) 2 9502 8090
australia.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/au

Austria

Georg Fischer Rohrleitungssysteme GmbH
3130 Herzogenburg
Phone +43 (0) 2782 856 43 0
Fax +43 (0) 2782 856 64
austria.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/at

Belgium / Luxembourg

Georg Fischer NV/SA
1600 Sint-Pieters-Leeuw / Belgium
Phone +32 (0) 2 556 40 20
Fax +32 (0) 2 524 34 26
be.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/be

Brazil

Georg Fischer Sist. de Tub. Ltda.
04571-020 São Paulo/SP
Phone +55 (0) 11 5525 1311
br.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/br

Canada

Georg Fischer Piping Systems Ltd
Mississauga, ON L5T 2B2
Phone +1 (905) 670 8005
Fax +1 (905) 670 8513
ca.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/ca

China

Georg Fischer Piping Systems Ltd
201319 Shanghai
Phone +86 21 3899 3899
Fax +86 21 3899 3888
china.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/cn

Denmark / Iceland

Georg Fischer A/S
2630 Taastrup / Denmark
Phone +45 (0) 7022 1975
Fax +45 (0) 7022 1976
info.dk.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/dk

Finland

Georg Fischer AB
01510 Vantaa
Phone +358 (0) 9 586 58 25
Fax +358 (0) 9 586 58 29
info.fi.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/fi

France

Georg Fischer SAS
95932 Roissy Charles de Gaulle Cedex
Phone +33 (0) 1 41 84 68 84
Fax +33 (0) 1 41 84 68 85
fr.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/fr

Germany

Georg Fischer GmbH
73095 Albershausen
Phone +49 (0) 7161 302 0
Fax +49 (0) 7161 302 25 9
info.de.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/de

India

Georg Fischer Piping Systems Pvt. Ltd.
400 076 Powai, Mumbai
Phone +91 22 4007 2000
Fax +91 22 4007 2020
branchoffice@georgfischer.com
www.gfps.com/in

Indonesia

PT Georg Fischer Indonesia
Karawang 41371, Jawa Barat
Phone +62 267 432 044
Fax +62 267 431 857
indonesia.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/id

Italy

Georg Fischer S.p.A.
20864 Agrate Brianza (MB)
Phone +39 02 921 86 1
Fax +39 02 921 86 24 7
it.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/it

Japan

Georg Fischer Ltd
530-0003 Osaka
Phone +81 (0) 6 6341 2451
jp.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/jp

Korea

Georg Fischer Piping Systems
463-824 Seoul
Phone +82 31 8017 1450 3
Fax +82 31 8017 1454
kor.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/kr

Malaysia

George Fischer (M) Sdn. Bhd.
41200 Klang, Selangor Darul Ehsan
Phone +60 (0) 3 3122 5585
Fax +60 (0) 3 3122 5575
my.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/my

Mexico / Northern Latin America

Georg Fischer S.A. de C.V.
CP 66636 Apodaca, Nuevo Leon / Mexico
Phone +52 (81) 1340 8586
Fax +52 (81) 1522 8906
mx.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/mx

Middle East

Georg Fischer Piping Systems (Switzerland) Ltd
Dubai / United Arab Emirates
Phone +971 4 289 49 60
Fax +971 4 289 49 57
gss.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/int

Netherlands

Georg Fischer N.V.
8161 PA Epe
Phone +31 (0) 578 678 222
Fax +31 (0) 578 621 768
nl.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/nl

New Zealand

Georg Fischer Ltd
5140 Upper Hutt
Phone +64 (0) 4 527 9813
Fax +64 (0) 4 527 9834
nz.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/nz

Norway

Georg Fischer AS
1351 Rud
Phone +47 67 18 29 00
Fax +47 67 13 92 92
no.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/no

Philippines

Georg Fischer Pte. Ltd.
Philippines Representative Office
1500 San Juan City
Phone +632 571 2365
Fax +632 571 2368
sgp.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/sg

Poland

Georg Fischer Sp. z o.o.
05 090 Sekocin Nowy
Phone +48 (0) 22 3131 050
Fax +48 (0) 22 3131 060
poland.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/pl

Romania

Georg Fischer Rohrleitungssysteme (Elvetia)
S.A. SUCURSALA BUCURESTI
020257 Bucuresti
Phone +40 311 040 492
Fax +40 212 317 479
ro.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/int

Russia

Georg Fischer Piping Systems (Switzerland) Ltd
Moscow Representative Office
125040 Moscow
Phone +7 495 748 11 44
ru.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/ru

Singapore

Georg Fischer Pte Ltd
528 872 Singapore
Phone +65 6747 0611
Fax +65 6747 05 77
sgp.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/sg

Spain / Portugal

Georg Fischer S.A.
28046 Madrid / Spain
Phone +34 (0) 91 781 98 90
Fax +34 (0) 91 426 08 23
es.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/es

Sweden

Georg Fischer AB
11743 Stockholm
Phone +46 (0) 8 506 77 50 0
Fax +46 (0) 8 749 23 70
info.se.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/se

Switzerland

Georg Fischer Rohrleitungssysteme (Schweiz) AG
8201 Schaffhausen
Phone +41 (0)52 631 3026
Fax +41 (0)52 631 2800
ch.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/ch

Taiwan

Georg Fischer Co. Ltd.
24158 New Taipei City
Phone +886 2 8512 2822
Fax +886 2 8512 2823
tw@georgfischer.com
www.gfps.com/tw

Turkey

Georg Fischer Hakan Plastik
Boru ve Profil San. Tic. A.Ş.
59500 Cerkezkoy / Tekirdag
Phone +90 282 726 64 43
Fax +90 282 726 94 67
hpsales@hakan.com.tr
www.hakan.com.tr

United Kingdom / Ireland

Georg Fischer Sales Ltd
CV2 2ST Coventry / United Kingdom
Phone +44 (0) 2476 535 535
Fax +44 (0) 2476 530 450
uk.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/uk

USA / Caribbean

Georg Fischer LLC
92618 Irvine, CA / USA
Phone +1 714 731 88 00
Fax +1 714 731 62 01
Toll Free 800/854 40 90
us.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/us

Vietnam

Georg Fischer Pte Ltd
Representative Office
Ho Chi Minh City
Phone +84 28 3948 4000
Fax +84 28 3948 4010
sgp.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/vn

International

Georg Fischer Piping Systems (Switzerland) Ltd
8201 Schaffhausen / Switzerland
Phone +41 (0) 52 631 3003
Fax +41 (0) 52 631 2893
info.export@georgfischer.com
www.gfps.com/int

Ident. Nr. 37 249 01 / 02.25 / ©Georg Fischer JRG AG

BFS Code 1161628_v1_02_2025
Production: GF BFS / SDE

The technical data are not binding. They neither constitute expressly warranted characteristics nor guaranteed properties nor a guaranteed durability. They are subject to modification. Our General Terms of Sale apply.