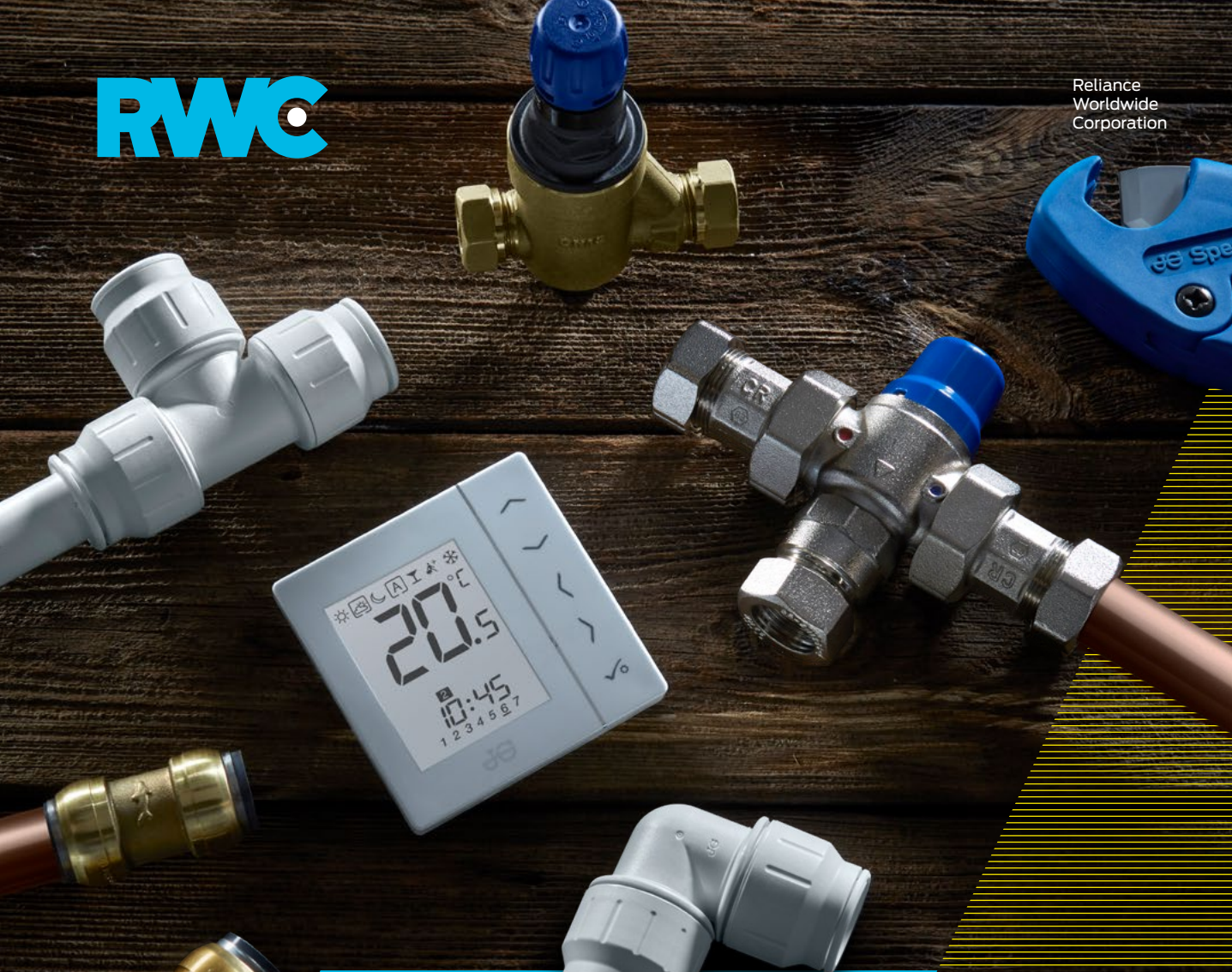




Reliance
Worldwide
Corporation



Bienvenue dans notre monde.

Catalogue Plomberie
& Chauffage 2023



Speedfit®



SharkBite®



Reliance®
VALVES

Sommaire

Introduction

Une famille de marques
qui s'agrandit
Une solution complète

4
6

JG Speedfit

Vue d'ensemble 8
Raccords Twist & Lock 10
Raccords standards 11
Raccords en laiton DZR 12
Accessoires pour raccords 13
Tubes 14
Accessoires de tubes 15
Vannes et robinets en plastique 16
Vannes en laiton DZR 17
Vannes chromées 17
Vannes et plaques pour radiateurs 17
Vannes Reliance avec connexion instantanée 18
Flexibles inox 20
Flexibles gaine PVC blanc 21
Raccords UG (adduction d'eau) 22
Présentoirs mobiles 24
Tubes et accessoires 25

SharkBite

Vue d'ensemble 26
Raccords en laiton DZR 28
Vannes en laiton DZR 30
Flexibles pour robinets 31
Accessoires 31
Vannes Reliance avec connexions SharkBite 32

SharkBite Nexus

Vue d'ensemble 34
Raccords SharkBite Nexus 36
Accessoires SharkBite Nexus 41

SharkBite Press

Vue d'ensemble 42
Raccords à sertir SharkBite Press 44
Collecteurs 49
Vannes 50
Accessoires 50

Reliance Valves

Vue d'ensemble 52
Mitigeurs thermostatiques 54
Mitigeurs thermostatiques 56
Groupes de mélange 58
Régulation de la température 58
Vannes d'équilibrage et de mélange 59
Réducteurs de pression 60
Réducteurs de pression 62
Indicateurs et cartouches 64
Vannes d'isolement, filtres et collecteurs 64
Vannes à bille 65
Clapets anti-reflux 67
Compteurs d'eau 68
Vannes combinées et clapets anti-retour 70
Vannes combinées 72
Clapets anti-reflux 73
Vannes pour salles de bain 73

Composants pour systèmes de chauffage

74
Soupapes de sécurité de pression pour systèmes de chauffage 76
Soupapes de sécurité de pression pour l'eau potable 78
Soupapes de sécurité pression et température 80
Entonnoirs de décharge 82
Vases d'expansion 82
Suppresseurs 85
Circuits de contrôle 85
Collecteurs & Circuits de Remplissage 86
Kits complets 87
Vannes de zone et centres de câblage 88
Vannes anti-vides et événements 88
Thermostats 89

Informations utiles

Informations utiles 90

Une famille de marques qui s'agrandit

RWC et sa famille de marques développent des solutions durables et efficaces grâce à ses gammes de produits à la pointe de la technologie.

Les marques JG Speedfit, SharkBite et Reliance proposent des gammes complètes de tubes, raccords et vannes pour répondre à chacun de vos besoins.



Une solution complète

Grâce à l'utilisation de notre technologie de connexion instantanée en plastique et en métal, ainsi que nos vannes de régulation, qui font notre renommée mondiale, les installations sont plus efficaces que jamais. Quels que soient les ouvrages que vous devez réaliser, nous avons tout ce dont vous avez besoin pour un travail rapide et efficace.



Pionnier du raccord rapide plastique

Notre technologie de connexion instantanée JG Speedfit vous permet de raccorder facilement et en toute sécurité vos installations de chauffage et sanitaire en réduisant considérablement le temps de pose par rapport aux méthodes traditionnelles. Nos produits peuvent être assemblés et démontés sans l'utilisation d'outils spéciaux, ils conviennent aux applications eau chaude/ eau froide et aux systèmes de chauffage central.



Le raccord qui a du mordant

Le système push-to-connect en laiton le plus polyvalent au monde pour la plomberie et le chauffage. La gamme de produits SharkBite vous offre la possibilité de raccorder un bâtiment entier sans avoir besoin d'outils, de soudure, de sertissage, de pinces ou de colle. Avec les produits SharkBite, élargissez le champ des possibles et accédez à un système compatible avec une grande variété de tubes.



Le plus grand fabricant de vannes thermostatiques et vannes de pression au monde

Les produits de la gamme Reliance Valves permettent un contrôle précis des réseaux d'eau grâce à des produits de haute qualité compatibles avec l'eau potable / non potable. Nos différentes vannes thermostatiques, de pression d'eau, de température et d'urgence, protègent et sauvegardent les systèmes d'eau chaude, tout en créant des habitations et des espaces de travail sûrs et confortables.



Leader mondial des raccords rapides en plastique

Développé il y a près de 50 ans, JG Speedfit est toujours à la pointe de l'ingénierie et de la technologie en matière de plomberie. Les produits de la gamme permettent de réaliser des connexions simplement et en toute fiabilité, tout en réduisant le temps de pose de 40% en moyenne.

Intégrant une technologie multi-couche unique, les raccords JG Speedfit, les tubes, les connecteurs et les vannes de service de la gamme conviennent aux applications eau chaude / eau froide. Montables et démontables sans outils, les produits JG Speedfit sont compatibles avec des tubes en cuivre ou en plastique et disposent d'une garantie de 50 ans.



* Disponible sur notre gamme principale de raccords et de tubes.
Détails sur les produits disponibles en ligne.

Caractéristiques

- Raccords rapides et tubes flexibles
- Système de préhension composé de dents en acier inoxydable pour une prise optimale sur le tube
- Double joint torique garantissant l'étanchéité sur le long terme
- Le dispositif Twist and Lock offre une prise supplémentaire et permet de créer un joint additionnel
- Sans plomb et non toxique
- Anti-corrosion et anti-calcaire

Avantages

- Des solutions performantes et durables
- Assemblage, démontage et remontage en quelques secondes sans outils
- Installation sûre, sans colle, ni travaux à chaud
- Meilleure opérabilité, surtout dans les espaces confinés
- Moins de joints, moins de pertes, plus d'efficacité
- Température de surface plus fraîche et plus sûre

Raccords Twist & Lock

Union double égale



Code	Dimension mm	Qté boîte
PEM0410W	10	150
PEM0412W	12	80
PEM0415W	15	60
PEM0416W	16	40
PEM0420W	20	20
PEM0422W	22	30
PEM0428W	28	10

Connecte en toute sécurité deux tubes de la même taille.

Union double inégale



Code	Dimension mm	Qté boîte
PEM201510W	15 x 10	80
PEM202215W	22 x 15	40

Connecte en toute sécurité deux tubes métriques de tailles différentes.

Réduction à queue lisse



Code	Dimension mm	Qté boîte
PEM061510W	15 x 10	150
PEM061612W	12 x 16	100
PEM061615W	12 x 15	80
PEM062016W	12 x 16	50
PEM062215W	22 x 15	70
PEM062815W	28 x 15	40
PEM062822W	28 x 22	30

Connecte rapidement et en toute sécurité deux raccords JG Speedfit pour uniformiser les dimensions de la ligne.

Les raccords instantanés Twist & Lock sont représentés par ce symbole



Technologie Twist & Lock

- Mécanisme composé d'un système de préhension en acier inoxydable et doté d'un joint torique.
- Le mécanisme Twist & Lock sécurise le montage et exerce davantage de pression.
- Convient aux installations eau chaude/ eau froide et aux systèmes de chauffage central, sauf indication contraire.
- Compatible avec les tubes en plastique et en cuivre.

Coude égal



Code	Dimension mm	Qté boîte
PEM0310W	10	150
PEM0312W	12	50
PEM0315W	15	50
PEM0316W	16	40
PEM0320W	20	20
PEM0322W	22	25
PEM0328W	28	10

Connecte rapidement des tubes de taille égale pour former un coude à 90°.

Coude inégal



Code	Dimension mm	Qté boîte
PEM211510W	15 x 10	50
PEM212215W	22 x 15	40

Coude à queue lisse à 135°



Code	Dimension mm	Qté boîte
PEM571515W	15	80
PEM572222W	22	30

Équerre à queue lisse



Code	Tube mm	Tige mm	Qté boîte
PEM221010W	10	10	200
PEM221015W	10	15	150
PEM221212W	12	12	100
PEM221515W	15	15	80
PEM221616W	16	16	50
PEM222020W	20	20	30
PEM222222W	22	22	30

Avec raccord pivotant.

Té égal



Code	Dimension mm	Qté boîte
PEM0210W	10	100
PEM0212W	12	40
PEM0215W	15	40
PEM0216W	16	20
PEM0220W	20	15
PEM0222W	22	15
PEM0228W	28	8

Té réduit

Les dimensions sont indiquées dans l'ordre suivant :



Code	Dimension mm	Qté boîte
PEM3015BW	15 x 10 x 10	60
PEM3015AW	15 x 15 x 10	40
PEM3020AW	20 x 20 x 16	15
PEM3020BW	20 x 16 x 16	15
PEM3022CW	15 x 15 x 22	25
PEM3022BW	22 x 15 x 15	25
PEM3022DW	22 x 15 x 22	15
PEM302210AW	22 x 22 x 10	20
PEM3022AW	22 x 22 x 15	15
PEM3028BW	28 x 22 x 22	10
PEM3028DW	28 x 22 x 28	10
PEM302810AW	28 x 28 x 10	10
PEM302815AW	28 x 28 x 15	10
PEM3028AW	28 x 28 x 22	10

Connecte en toute sécurité trois tubes de tailles différentes.

Té réduit au centre à queue lisse

Les dimensions sont indiquées dans l'ordre suivant :



Code	Dimension mm	Qté boîte
PEM531212W	12 x 12 x 12	30
PEM532210W	22 x 22 x 10	30
PEM532215W	22 x 22 x 15	25

Connecte en toute sécurité les raccords JG Speedfit directement à un raccord en té pour créer une connexion pivotante.

Union femelle avec écrou en laiton



Code	Dimension mm x bsp	Qté boîte
PEMSTC1014	10 x 1/2"	150
PEMSTC1214	12 x 1/2"	50
PEMSTC1514	15 x 1/2"	50
PEMSTC1516	15 x 3/4"	50
PEMSTC1614	16 x 1/2"	50
PEMSTC2016	20 x 3/4"	30
PEMSTC2216	22 x 3/4"	40

Avec bague en laiton et rondelle d'étanchéité. Convient pour le chauffage central.

Équerre femelle avec écrou en laiton



Code	Dimension mm x bsp	Qté boîte
PEMBTC1014	10 x 1/2"	150
PEMBTC1514	15 x 1/2"	50

Avec bague en laiton et rondelle d'étanchéité.

Kit de réparation coulissant



Code	Dimension mm	Qté boîte
15RKP	15	80
22RKP	22	50

Permet de réparer rapidement des tubes endommagés, en remplaçant la section de tuyau endommagée par le kit.

Kit de dérivation coulissant



Code	Dimension mm	Qté boîte
15TKP	15	80
22TKP	22	40

Permet d'ajouter une dérivation sur une canalisation existante.

Équerre femelle avec trous de fixation

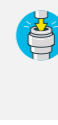


Code	Dimension mm x bsp	Qté boîte
UGPWB1514	15 x 1/2"	150

Eau froide uniquement.

Raccords standards

Union femelle



Code	Dimension mm x bsp	Qté boîte
PSE3210W	10 x 1/2"	150
PSE3201W	15 x 1/2"	100
PSE3203W	15 x 3/4"	70
PSE3202W	22 x 3/4"	50

Serrage à la main uniquement.

Bouchon pour tube



Code	Dimension mm	Qté boîte
PSE4610W	10	300
PSE4612W	12	250
PSE4615W	15	200
PSE4616W	16	150
PSE4620W	20	80
PSE4622W	22	80
PSE4628W	28	50

Bouche rapidement et facilement les installations de manière temporaire ou permanente.

Les raccords instantanés standards sont représentés par ce symbole



Technologie Push-fit

- Mécanisme composé d'un système de préhension en acier inoxydable et doté d'un joint torique.
- Convient aux installations eau chaude/ eau froide et aux systèmes de chauffage central, sauf indication contraire.
- Compatible avec les tubes en plastique et en cuivre.

Connecteur réservoir eau froide



Code	Dimension mm	Qté boîte
CM0715S	15	60
CM0722S	22	20
CM0728S	28	10

Serrage à la main uniquement. Épaisseur maximale de paroi : 4 millimètres. Convient uniquement aux réservoirs d'eau froide.

Équerre femelle avec trous de fixation



Code	Dimension mm x bsp	Qté boîte
15PWB	15 x 1/2"	25

Ne convient pas pour le chauffage central. Température maximale : 65°C (À protéger du soleil et du gel). Installation de raccords de type FBSP à 90° (avec fixation par plaque murale).

Nourrice de distribution 4 voies



Code	Dimension mm	Qté boîte
SFM522210E	22 x 10	22,97
SFM522215E	22 x 15	22,97

Centralise l'alimentation et distribue l'eau sur quatre voies différentes.

Collecteur à 4 voies



Code	Dimension mm	Qté boîte
SFM512210E	22 x 10	30

Permet de diviser facilement une alimentation en quatre sorties différentes.

Raccords standards

Raccord Y égal



Code	Dimension mm	Qté boîte
CM2312W	12	75
CM2315W	15	50

Ne convient pas pour le chauffage central.
Température maximale : 65°C

Bouchon pour raccord



Code	Dimension mm	Qté boîte
PL10	10	500
PL15	15	250
PL22	22	100
PL28	28	50

Bouche un port de connexion sur un raccord JG Speedfit lorsqu'il n'est pas utilisé.

Passerelle coudé



Code	Dimension mm x bsp	Qté boîte
CM551516W	15 x 3/4"	25

Ne convient pas pour le chauffage central.
Température maximale : 65°C.

Adaptateur droit



Code	Dimension pouce x mm	Qté boîte
NC471	1/2" diamètre intérieur x 15	500
NC2324	3/4" diamètre intérieur x 22	30

Connecte un tube en cote pouce à un tube en cote métrique.

Raccord coulissant



Code	Dimension mm	Qté boîte
CM-SC-15S	15	60

Ne convient pas pour le chauffage central.

Température maximale : 65°C.
Répare facilement les tubes endommagés, notamment dans les espaces restreints grâce à son extrémité coulissante qui permet un ajustement flexible.

Connecteur à queue cannelée



Code	Dimension mm x pouce	Qté boîte
NC448	15 x 1/2"	1000
NC473	22 x 3/4"	400
NC737	22 x 1/2"	500

Ne convient pas pour le chauffage central.

Température maximale : 65°C.
Adaptateur de tube facile à connecter.

Union double égale



Code	Dimension mm x pouce	Qté boîte
NC2511	15 x 3/8"	100

Ne convient pas pour le chauffage central.

Température maximale : 65°C.

Union simple mâle



Code	Dimension mm x bsp	Qté boîte
CM011514S	15 x 1/2"	150
CM011516B	15 x 3/4"	200
CM012216S	22 x 3/4"	40

Convient à l'eau potable et aux liquides alimentaires. Peut également être utilisé pour des applications d'eau chaude intermittente.

Raccords en laiton DZR

Union simple mâle



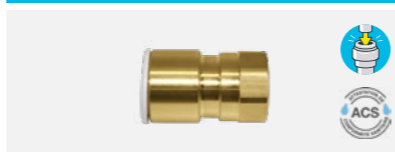
Code	Dimension mm x bsp	Qté boîte
MW011504N	15 x 1/2" BSPT	100
MW011614	16 x 1/2"	50
MW011616	16 x 3/4"	50
MW012014	20 x 1/2"	50
MW012016	16 x 3/4"	50
MW012206N	22 x 3/4" BSPT	50
MW012808N	28 x 1" BSPT	20

Un adaptateur en laiton solide pour connecter les raccords métriques aux raccords filetés BSP.

Code	Dimension mm x bsp	Qté boîte
10 MC (1/2)	10 x 1/2" BSP	100
12 MC (1/2)	12 x 1/2" BSP	100
12 MC (3/8)	12 x 3/8" BSP	100
15 MC (1/2)	15 x 1/2" BSP	100
16 MC (3/8)	16 x 3/8" BSP	100
22 MC (3/4)	22 x 3/4" BSP	50
MW012818N	28 x 1" BSP	20

Un adaptateur en laiton solide pour connecter les raccords métriques aux raccords filetés BSP.

Union femelle



Code	Dimension mm x bsp	Qté boîte
MW451213	12 x 3/8"	100
MW451514N	15 x 1/2"	50
MW451614	16 x 1/2"	50
MW452016	20 x 3/4"	50
MW452216N	22 x 3/4"	50

Adaptateur laiton pour connecter les raccords métriques aux raccords filetés BSP.

Équerre femelle avec trous de fixation



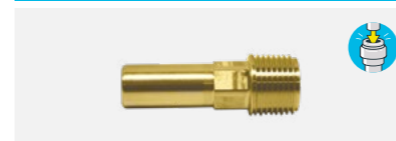
Code	Dimension mm x bsp	Qté boîte
15WB	15 x 1/2"	20
16WB	16 x 1/2"	25
20WB	20 x 3/4"	25
22WB	22 x 3/4"	10

Version réduite

Code	Dimension mm x bsp	Qté boîte
15WB2	15 x 1/2"	25

Raccord JG Speedfit coudé à 90°C filetage BSP.

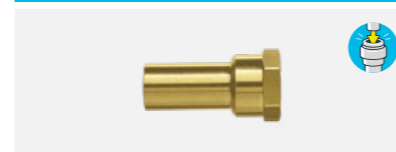
Douille de jonction mâle



Code	Dimension mm x bsp	Qté boîte
MW051504N	15 x 1/2"	100
MW051614	16 x 1/2"	100
MW052014	20 x 1/2"	50
MW052016	20 x 3/8"	50
MW052206N	22 x 3/4"	50
MW052818N	28 x 1"	20

Pour connecter un raccord JG Speedfit à un filetage femelle.

Douille de jonction femelle



Code	Dimension mm x bsp	Qté boîte
MW501514N	15 x 1/2"	50
MW501614	16 x 1/2"	100
MW502016	20 x 3/4"	50
MW502216N	22 x 3/4"	50

Pour connecter un raccord JG Speedfit à un filetage mâle.

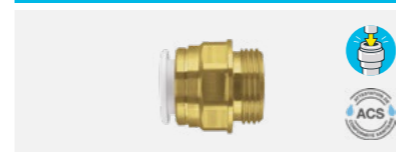
Adaptateur femelle



Code	Dimension mm x bsp	Qté boîte
22CFA	22 x 1"	50

Adaptateur JG Speedfit en laiton DZR femelle filetage BSP.

Adaptateur mâle



Code	Dimension mm x bsp	Qté boîte
22CMA	22 x 1"	50

Adaptateur JG Speedfit en laiton DZR mâle filetage BSP.

Accessoires pour raccords

Circlip de verrouillage et d'identification



Code	Dimension mm	Qté boîte
Gris		
CM1810S	10	2 000
CM1815S	15	1 000
CM1822S	22	1 000
Blanc		
CM1810W	10	2 000
CM1815W	15	1 000
CM1822W	22	1 000
Rouge		
CM1810R	10	2 000
CM1812R	12	4 000
CM1815R	15	1 000
CM1816R	16	3 000
CM1820R	20	3 000
CM1822R	22	1 000
Bleu		
CM1810B	10	2 000
CM1812B	12	4 000
CM1815B	15	1 000
CM1816B	16	3 000
CM1820B	20	3 000
CM1822B	22	1 000

Les circlips blancs et gris empêchent le détachement accidentel du raccord.

Les circlips rouges et bleus font office de code couleur, ces derniers ne doivent pas être utilisés pour empêcher le détachement du tube.

Convient aux applications eau chaude/ eau froide et aux systèmes de chauffage central.

N'est pas compatible avec les raccords Twist & Lock.

Disponible en blanc, rouge et bleu.

Convient aux applications eau chaude/ eau froide et aux systèmes de chauffage central.

N'est pas compatible avec les raccords Twist & Lock.

Disponible en blanc, rouge et bleu.

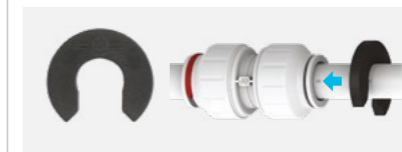
Convient aux applications eau chaude/ eau froide et aux systèmes de chauffage central.

N'est pas compatible avec les raccords Twist & Lock.

Disponible en blanc, rouge et bleu.

Convient aux applications eau chaude/ eau froide et aux systèmes de chauffage central.

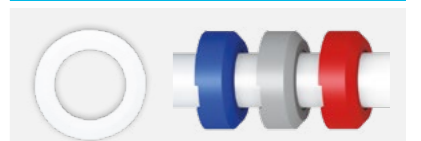
Outil de démontage



Code	Dimension mm	Qté boîte
10RA	10	500
15RA	15	500
22RA	22	400
28RA	28	300

Permet une meilleure prise en main de la pince lors du retrait du tube.

Couvercle de sécurité



Code	Dimension mm	Qté boîte
PKM1910W	10	500
PKM1910R	10	500
PKM1910B	10	500
AM1915W	15	400
PM1915R	15	400
PM1915B	15	400
AM1922W	22	200
PM1922R	22	200
PM1922B	22	200

Disponible en blanc, rouge et bleu.
Convient aux applications eau chaude/ eau froide et aux systèmes de chauffage central.
N'est pas compatible avec les raccords Twist & Lock.

Les raccords instantanés standards sont représentés par ce symbole



Technologie Push-fit

- Mécanisme composé d'un système de préhension en acier inoxydable et doté d'un joint torique.
- Convient aux installations eau chaude/ eau froide et aux systèmes de chauffage central, sauf indication contraire.
- Compatible avec les tubes en plastique et en cuivre.

Tubes

Tube BPB (en couronne)



Code	Dimension mm x m	Qté boîte
10BPB-25C	10 x 25	1
10BPB-50C	10 x 50	1
10BPB-100C	10 x 100	1
15BPB-25C	15 x 25	1
15BPB-50C	15 x 50	1
15BPB-100C	15 x 100	1
22BPB-25C	22 x 25	1
22BPB-50C	22 x 50	1
28BPB-50C	28 x 50	1

Facile à manipuler et idéal pour le câblage à travers les solives. Matériau léger en polybutylène pour plus de flexibilité.

Tube BPEX (en couronne)



Code	Dimension mm x m	Qté boîte
10BPEX-25C	10 x 25	1
10BPEX-50C	10 x 50	1
10BPEX-100C	10 x 100	1
12BPEX-100C	12 x 100	6
15BPEX-25C	15 x 25	1
15BPEX-50C	15 x 50	1
15BPEX-100C	15 x 100	1
16BPEX-50C	16 x 50	5
20BPEX-50C	20 x 50	5
22BPEX-25C	22 x 25	1
22BPEX-50C	22 x 50	1

Ce tube en polyéthylène réticulé est composé d'une couche centrale anti-oxygène de couleur bleu. Facile à manipuler et flexible il est idéal pour le câblage à travers les solives.

Le tube BPEX est également peu conducteur thermique, ce qui rend son toucher plus sûr.

Ce tube est disponible en barre ou en couronne, avec marquage d'insertion.

Tube BPEX (en barre)



Code	Dimension mm x m	Qté boîte
15BPEX-20X2L	15 x 2	20
15BPEX-20X3L	15 x 3	20
16BPEX-3L	16 x 3	20
20BPEX-3L	20 x 3	20
22BPEX-20X2L	22 x 2	20
22BPEX-20X3L	22 x 3	20
28BPEX-10X3L	28 x 3	10

Ce tube en polyéthylène réticulé est composé d'une couche centrale anti-oxygène de couleur bleu. Facile à manipuler et flexible il est idéal pour le câblage à travers les solives.

Le tube BPEX est également peu conducteur thermique, ce qui rend son toucher plus sûr.

Ce tube est disponible en barre ou en couronne, avec marquage d'insertion.

Accessoires de tubes

Fourrure pour tube plastique



Code	Dimension mm	Qté boîte
TSM10N	10	1 000
TSM15N	15	500
TSM22N	22	250
TSM28N	28	150

À utiliser uniquement avec les tubes JG Speedfit pour améliorer la sécurité de l'étanchéité avec un raccord à compression ou un raccord plastique de marque différente.

Convient aux applications eau chaude/ eau froide et aux systèmes de chauffage central.

Fourrure pour tube BPEX



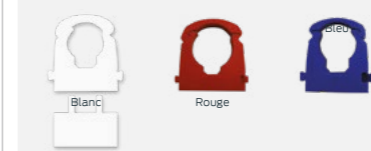
Code	Dimension mm	Qté boîte
STS10	10	1 000
STS12	12	1 000
STS15	15	500
STS16	16	500
STS20	20	250
STS22	22	250
STS28	28	150

À utiliser uniquement avec les tubes JG Speedfit pour améliorer la sécurité de l'étanchéité avec les raccords JG Speedfit.

Rigidifie la connexion entre un raccord et un tube JG Speedfit et rajoute un joint supplémentaire pour améliorer l'étanchéité du montage.

Convient aux applications eau chaude/ eau froide et aux systèmes de chauffage central.

Collier de maintien & entretoise



Code	Dimension mm	Qté boîte
Blanc		
PC15W	15	200
PC16W	16	200
PC20W	20	100
PC22W	22	100
PC28W	28	80
CPAS		400

Code	Dimension mm	Qté boîte
Rouge		
PC15R	15	200
PC22R	22	100
PC28R	28	80

Code	Dimension mm	Qté boîte
Bleu		
PC15B	15	200
PC22B	22	100
PC28B	28	80

Assurez-vous que la tuyauterie est bien fixée. L'entretoise vous permet d'accrocher correctement des raccords/ vannes plus grands.

Convient aux applications eau chaude/ eau froide et aux systèmes de chauffage central.

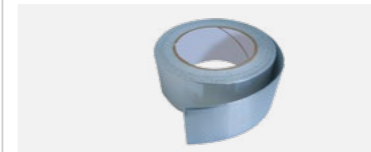
Courbe de cintrage à froid pour tube



Code	Dimension mm	Qté boîte
10CFB	10	200
15CFB	15	30
22CFB	22	10

Permet de créer un rayon de courbure serré avec des tubes en plastique.

Ruban adhésif métallique



Code	Dimension mm x m	Quantité pack
JGTAPE	50 x 45	8

Ruban métallique à poser sur les tubes plastique pour les rendre détectables dans les murs.

Pince coupe-tube



Code	Qté boîte
JG-TS	1

Pince coupe-tube de précision (jusqu'à 22 mm de diamètre).

Pince coupe-tube



Code	Qté boîte
HDC	1

Pince coupe-tube de précision (jusqu'à 28 mm de diamètre).

Fourrure pour tube JG Speedfit



En cas de connexion entre un raccord en laiton Sharkbite et du tube JG Speedfit, utiliser une fourrure pour tube TSM. Ne pas utiliser la fourrure JG Speedfit Superseal (STS).



Vannes et robinets en plastique

Robinet d'arrêt



Code	Dimension mm	Qté boîte
15VTS / 2	15	15
22STV / 2	22	8

Ne convient pas pour le chauffage central.
Température maximale : 65°C.

Robinet machine à laver



Code	Dimension mm x bsp	Qté boîte
15APT	15 x 3/4"	40

Ne convient pas pour le chauffage central.
Température maximale : 65°C.
Pour les couples de serrage des filetages en plastique, consulter notre guide technique.

Té robinet machine à laver



Code	Dimension mm x bsp	Qté boîte
15APT2	15 x 3/4"	30

Ne convient pas pour le chauffage central.
Température maximale : 65°C.
Pour les couples de serrage des filetages en plastique, consulter notre guide technique.

NOUVEAU Vanne d'arrêt avec robinet



Code	Dimension mm	Qté boîte
15SVBTC-01-W	15 mm x 1/2"	50
15SVSTC-01-W	15 mm x 1/2"	50

Ne convient pas pour le chauffage central.
Avec poignée intégrée pour ouvrir/fermer le système sans outils

Robinet d'arrêt d'urgence



Code	Dimension mm	Qté boîte
15ESOT	15	40

Ne convient pas pour le chauffage central.
Température maximale : 65°C.
Vanne d'arrêt 1/4 de tour modèle Slimline pour l'isolement d'urgence de l'équipement.

Robinet d'arrêt d'urgence en té



Code	Dimension mm x pouce	Qté boîte
ASV3	15 x 1/4"	30
ASV4	15 x 3/8"	25

Ne convient pas pour le chauffage central.
Température maximale : 65°C.
Les vannes d'arrêt en T intègrent un clapet anti-reflux et une poignée chromée.

Vanne d'arrêt en plastique.



Code	Dimension mm	Qté boîte
15SV-H	15	40
22SV-H	22	20

Ne convient pas pour le chauffage central.
Température maximale : 65°C.

Valve anti-retour à double clapet



Code	Dimension mm	Qté boîte
15DCV	15	50

Ne convient pas pour le chauffage central.
Température maximale : 65°C.

Valve d'arrêt anti-retour à double clapet



Code	Dimension mm	Qté boîte
15DCSV	15	20

Ne convient pas pour le chauffage central.
Température maximale : 65°C.
La valve anti-retour à double clapet permet d'éviter les remontées de siphon, les retours ou les croisements de flux.

Valve d'arrêt plastique



Code	Dimension mm	Qté boîte
15SV	15	50
22SV	22	25

Ne convient pas pour le chauffage central.
Température maximale : 65°C.
La valve d'arrêt en plastique permet d'isoler l'équipement pour la maintenance.

Valve d'arrêt plastique avec écrou laiton chromé



Code	Dimension mm x bsp	Qté boîte
15SVSTC	15 x 1/2"	50
15SVSTC-W	15 x 1/2"	50

Ne convient pas pour le chauffage central.
Température maximale : 65°C.

Valve d'arrêt plastique à 90° avec écrou laiton chromé



Code	Dimension mm	Qté boîte
15SVBTC	15 x 1/2"	50
15SVBTC-W	15 x 1/2"	50

Ne convient pas pour le chauffage central.
Température maximale : 65°C.

Vannes en laiton DZR

Valve d'arrêt en laiton



Code	Dimension mm	Qté boîte
15HSV-BRASS	15	20

La valve d'arrêt en laiton permet d'isoler l'équipement pour la maintenance.

Collecteur pour vannes



Code	Description	Dimension mm x bsp	Qté boîte
JGMAN2	2 ports	3/4" x 15	30
JGMAN3	3 ports	3/4" x 15	25
JGMAN4	4 ports	3/4" x 15	20

Chaque collecteur est fourni avec des bouchons et disques d'identification rouges et bleus.
Ne convient pas pour le chauffage central.

Robinet d'arrêt en laiton



Code	Dimension mm	Qté boîte
15BSC	15	10

Ne convient pas pour l'eau potable.
Pour chauffage central uniquement.

Robinet de vidange en laiton



Code	Dimension mm	Qté boîte
15BDC	15	50

Le robinet de vidange à tige offre un système de drainage idéal.

Vannes chromées

Valve d'arrêt en laiton chromé



Code	Dimension mm	Qté boîte
10HSV	10	30
15HSV	15	20
16HSV	16	20
20HSV	20	8
22HSV	22	8

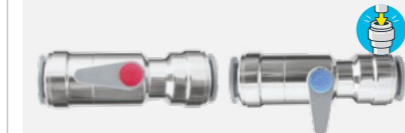
La valve d'arrêt chromée permet d'isoler l'équipement pour la maintenance.

Valve d'arrêt en laiton chromé avec écrou



Code	Dimension mm x bsp	Qté boîte
15PTS	15 x 1/2"	20
22PTS	22 x 3/4"	8

Valve d'arrêt laiton chromé



Code	Dimension mm	Qté boîte
10BV	10	30
15BV	15	20
22BV	22	15

Chaque vanne est livrée avec deux pastilles d'identification (1 rouge et 1 bleue).
La valve d'arrêt chromée avec manette permet d'isoler l'équipement pour la maintenance.

Les vannes d'arrêt 1/4 de tour sont représentées par ce symbole

Ces vannes ont été conçues pour pouvoir isoler les équipements en aval d'un circuit et doivent être utilisées uniquement en position complètement ouverte ou complètement fermée.

NE PAS UTILISER CES VANNES :

- Comme régulateur de débit,
- Pour assurer l'obturation en fin de réseau,
- Sans tube ou bouchon en sortie,
- Comme robinet.

Vannes et plaques pour radiateurs

Vanne thermostatique pour radiateurs



Code	Dimension mm	Qté boîte
JGTHRAD15	15	10

Vanne de radiateur, à tête réglable, rapide et facile à installer.

Vanne de radiateur



Code	Dimension mm	Quantité pack	Qté boîte
JGRAD15	15	1	20

Vanne de radiateur, avec bouchon de sécurité inviolable, rapide et facile à installer

Plaque pour radiateur



Code	Quantité sac	Qté boîte
JG-ROP	1	25

Crée un passage plein pour un tuyau d'alimentation de 10 mm vers un radiateur. À utiliser avec des boîtiers KO en acier à bande unique de 25 mm, conformes à la norme BS 4662, équipés d'un joint en caoutchouc.

Les raccords instantanés standards sont représentés par ce symbole

Technologie Push-fit

- Mécanisme composé d'un système de préhension en acier inoxydable et doté d'un joint torique.
- Convient aux installations eau chaude/ eau froide et aux systèmes de chauffage central, sauf indication contraire.
- Compatible avec les tubes en plastique et en cuivre.

Vannes Reliance avec connexion instantanée

Mitigeur thermostatique Easifit®



- Approuvé par la certification BREEAM car il fonctionne à partir de 1 lpm (15 mm) et 4 lpm (22 mm).
- Fonctionne sur de grandes plages de pression : jusqu'à 10:1 alors que la norme de l'industrie est fixée à 5:1.
- Joints en Viton, et non en EPDM, pour améliorer sensiblement les performances face à des températures plus élevées.
- Design compact pour faciliter le montage dans des espaces restreints (dimensions).
- Connexions instantanées.



Code	Description	Dimension mm
HEAT155010	Mitigeur thermostatique push-fit	15

Réducteurs de pression Compact 312



- Valve étanche - contrôle la pression dans des conditions de débit et d'absence de débit.
- Cartouche monobloc, facile à remplacer elle intègre tous les éléments fonctionnels.
- Filtre intégré et entièrement réparable pour protéger le mécanisme de la vanne.
- Connexions push-fit pour une installation et un entretien rapide et simple.
- Meilleure opérabilité - peut être installé dans n'importe quelle orientation.
- Indicateurs situés de chaque côté de la base de la valve.

Eau froide - Jusqu'à 16 bars et 45 °C. Réglable entre 1,5 et 6,0 bars



Code	Description	Dimension mm
PRED312100	Réducteur de pression push-fit - Compact 312	15
PRED312110	Réducteur de pression push-fit - Compact 312	22

Les raccords instantanés standards sont représentés par ce symbole



Technologie Push-fit

- Mécanisme composé d'un système de préhension en acier inoxydable et doté d'un joint torique.
- Convient aux installations eau chaude/ eau froide et aux systèmes de chauffage central, sauf indication contraire.
- Compatible avec les tubes en plastique et en cuivre.

Purgeur automatique



- Évacue automatiquement l'air emprisonné à l'intérieur d'un système de chauffage.
- Permet de gagner du temps et de réduire les coûts lors de la mise en service de systèmes de chauffage neufs.
- Fabrication en laiton massif et flotteur en polypropylène résistant à la chaleur pour une durée de vie et une fiabilité prolongées.
- Connexions push-fit pour une installation et un entretien rapide et simple.

Code	Description	Dimension mm
AVEN300001	Purgeur automatique push-fit	15

Vanne d'arrêt laiton chromé



- Vanne d'arrêt en laiton chromée dotée de connexions push-fit pour une installation et un entretien rapide et simple.
- Ne convient pas aux applications d'eau glacée.
- Poignée rouge et bleu interchangeables pour l'eau chaude et froide.

Code	Description	Dimension mm
BVAL400200	Vanne d'arrêt laiton push-fit - poignée rouge/bleu	15
BVAL400210	Vanne d'arrêt laiton push-fit - poignée rouge/bleu	22

Les vannes d'arrêt 1/4 de tour sont représentées par ce symbole



Ces vannes ont été conçues pour pouvoir isoler les équipements en aval d'un circuit et doivent être utilisées uniquement en position complètement ouverte ou complètement fermée.

NE PAS UTILISER CES VANNES :

- Comme régulateur de débit,
- Pour assurer l'obturation en fin de réseau,
- Sans tube ou bouchon en sortie,
- Comme robinet.

Flexibles inox

Flexible connexion Push-fit x Taraudage



Code	Dimension mm x bsp	Qté sachet	Qté boîte
150 mm			
FLX43P	15 x 1/2"	25	200
300 mm			
FLX34P	10 x 1/2"	25	150
FLX101	12 x 1/2"	25	150
FLX35P	15 x 3/8"	25	150
FLX15P	15 x 1/2"	25	100
FLX16P	15 x 3/4"	25	100
FLX22P	22 x 3/4"	25	100
500 mm			
FLX18P	15 x 1/2"	20	100
FLX20P	15 x 3/4"	20	80
FLX19P	22 x 3/4"	10	50
FLX23P*	22 x 3/4"	10	40
1000 mm			
FLX40P	15 x 1/2"	5	20
FLX42P	15 x 3/4"	5	25
FLX41P	22 x 3/4"	5	20

Ne convient pas pour le chauffage central.
Température maximale : 65°C (6 bar).

* Passage Intégral

Flexible avec valve d'arrêt côté push-fit x écrou



Code	Dimension mm x bsp	Qté boîte
Valve en plastique - 300 mm		
FLX37P	15 x 1/2"	100
FLX39P	22 x 3/4"	50
Valve en plastique avec poignée - 300 mm		
FLX37-H	15 x 1/2"	100

Ne convient pas pour le chauffage central.
Température maximale : 65°C (6 bar).

Les vannes d'arrêt 1/4 de tour sont représentées par ce symbole

Ces vannes ont été conçues pour pouvoir isoler les équipements en aval d'un circuit et doivent être utilisées uniquement en position complètement ouverte ou complètement fermée.

NE PAS UTILISER CES VANNES :

- Comme régulateur de débit,
- Pour assurer l'obturation en fin de réseau,
- Sans tube ou bouchon en sortie,
- Comme robinet.

Flexible avec valve d'arrêt côté push-fit x taraudage



Code	Dimension mm x bsp	Qté sachet	Qté boîte
Vanne laiton - 300 mm			
FLX24P	15 x 1/2"	20	80
Vanne laiton - 500 mm			
FLX31P	15 x 1/2"	10	50

Ne convient pas pour le chauffage central.
Température maximale : 65°C (6 bar).

Flexible connexion Push-fit



Code	Dimension mm x mm	Qté sachet	Qté boîte
150 mm			
FLX17P	15 x 15	25	100
FLX26P	22 x 22	20	60
500 mm			
FLX21P	15 x 15	20	100
FLX27P	22 x 22	10	60
1000 mm			
FLX47	15 x 15	5	25

Ne convient pas pour le chauffage central.
Température maximale : 65°C (6 bar).

Flexible connexion push-fit x queue lisse



Pièce numéro	Tuyau mm	Tige mm	Qté sachet	Qté boîte
300 mm				
FLX53	15	15	25	100

Ne convient pas pour le chauffage central.
Température maximale : 65°C (6 bar).

Flexible connexion push-fit x embout coudé femelle



Code	Dimension mm x bsp	Qté sachet	Qté boîte
300 mm			
FLX36P	15 x 1/2"	25	100

Ne convient pas pour le chauffage central.
Température maximale : 65°C (6 bar).

Kit pour mélangeur monobloc



Code	Dimension mm x mauvais	Qté sachet	Qté boîte
300 mm			
FLX48	12 x M10	1 paire	100
FLX28	15 x M10	1 paire	100
FLX29	15 x M12	1 paire	100

Ne convient pas pour le chauffage central.
Température maximale : 65°C (6 bar).

* soit 5 paires

Flexibles gaine PVC blanc

Flexible connexion push-fit x taraudage



Code	Dimension mm x bsp	Qté sachet	Qté boîte
300 mm			
WFLX15	15 x 1/2"	2	100
WFLX16	15 x 3/4"	2	100
WFLX22	22 x 3/4"	2	100
500 mm			
WFLX18	15 x 1/2"	2	100
WFLX20	15 x 3/4"	2	100
WFLX19	22 x 3/4"	2	50
1000 mm			
WFLX40	15 x 1/2"	1	20

Ne convient pas pour le chauffage central.
Température maximale : 65°C (6 bar).

Flexible avec valve d'arrêt côté push-fit x écrou



Code	Dimension mm x bsp	Qté sachet	Qté boîte
Vanne en plastique avec poignée - 300 mm			
WFLX37-H	15 x 1/2"	2	100
WFLX39-H	22 x 3/4"	2	50

Ne convient pas pour le chauffage central.
Température maximale : 65°C (6 bar).

Flexible avec valve d'arrêt côté push-fit x taraudage



Code	Dimension mm x bsp	Qté sachet	Qté boîte
Vanne en plastique - 300 mm			
PFLX37	15 x 1/2"	2	100
Vanne en plastique - 500 mm			
PFLX78	15 x 1/2"	2	80
Vanne en plastique avec poignée - 300 mm			
PFLX37-H	15 x 1/2"	2	100

Ne convient pas pour le chauffage central.
Température maximale : 65°C (6 bar).

Flexible connexion push-fit



Code	Dimension mm x mm	Qté sachet	Qté boîte
300 mm			
WFLX33	15 x 10	2	100
WFLX17	15 x 15	2	100
500 mm			
WFLX21	15 x 15	2	100

Ne convient pas pour le chauffage central.
Température maximale : 65°C (6 bar).

Flexible connexion push-fit x écrou plastique



Code	Dimension mm x bsp	Qté sachet	Qté boîte
300 mm			
PFLX15	15 x 1/2"	2	100
PFLX16	15 x 3/4"	2	100
PFLX22	22 x 3/4"	2	80
500 mm			
PFLX18	15 x 1/2"	2	100
PFLX19	22 x 3/4"	2	50

Ne convient pas pour le chauffage central.
Température maximale : 65°C (6 bar).

Flexible connexion push-fit x écrou plastique (extra flexible)



Code	Dimension mm x bsp	Qté sachet	Qté boîte
300 mm			
PFLX88	15 x 1/2"	25	100

Ne convient pas pour le chauffage central.
Température maximale : 65°C (6 bar).

Flexible connexion push-fit x embout coudé femelle



Code	Dimension mm x bsp	Qté sachet	Qté boîte
300 mm			
WFLX36	15 x 1/2"	2	100

Ne convient pas pour le chauffage central.
Température maximale : 65°C (6 bar).

Kit pour mélangeur monobloc



Code	Dimension mm x mâle	Qté sachet	Qté boîte
300 mm			
WFLX28	15 x M10	1 paire	100
WFLX29	15 x M12	1 paire	100

Ne convient pas pour le chauffage central.
Température maximale : 65°C (6 bar).

* soit 50 paires

Les raccords instantanés standards sont représentés par ce symbole

Technologie Push-fit

- Mécanisme composé d'un système de préhension en acier inoxydable et doté d'un joint torique.
- Convient aux installations eau chaude/ eau froide et aux systèmes de chauffage central, sauf indication contraire.
- Compatible avec les tubes en plastique et en cuivre.

Raccords UG (adduction d'eau)

(hors sol ou enterrés)

Les raccords instantanés UG (adduction d'eau) sont conçus pour se connecter sur des tubes MDPE pour amener l'eau potable du réseau public vers l'habitation. Ces raccords sont fabriqués à partir de matériaux qui répondent aux exigences de l'industrie de l'eau, sont homologués par le WRAS (Water Regulations Advisory Scheme) et certifiés ACS (Attestation de Conformité Sanitaire).

Bénéficiant de la technologie de connexion rapide "Push-Fit", ces produits disposent des avantages suivants :

- Durabilité : grande résistance aux chocs.
- Meilleure opérabilité : installation facile.
- Fiabilité : Sa pince brevetée garantit une étanchéité parfaite du système et prévient les extractions accidentelles.
- Sans plomb, non toxique.
- Ne permet pas le développement bactérien.

Union double égale



Code	Dimension mm	Qté boîte
UG401B	20	100
UG402B	25	60
UG403B	32	40

Connecte en toute sécurité deux tubes de la même taille.

Union double inégale



Code	Dimension mm	Qté boîte
UG501B	25 x 20	80
UG502B	32 x 25	50

Connecte en toute sécurité deux tubes de tailles différentes.

Technologie dotée d'un système de préhension en acier inoxydable.

- Les raccords MDPE sont dotés d'une pince en acier inoxydable pour une meilleure préhension du tube.
- Raccords conçus pour les applications eau froide uniquement.
- Peuvent être utilisés avec des tubes en plastique ou en cuivre.

Coupleur tube en PP ou tube en cuivre / PE



Code	Dimension mm	Qté boîte
UG601B	20 x 15	150
UG603B	25 x 15	100
UG602B	25 x 22	80
UG604B	32 x 28	60

Utilisé pour connecter des tubes PE avec des tubes en cuivre ou BPEX.

Ne pas enterrer ni enfouir dans le béton ou tout autre substrat.

Connecte en toute sécurité du tube MDPE à du tube cuivre ou JG Speedfit (nous recommandons l'utilisation d'une fourrure pour le tube).

Union simple mâle



Code	Dimension mm x bsp	Qté boîte
UG101B	20 x 1/2" BSP	150
UG102B	25 x 3/4" BSP	100
UG103B	32 x 1" BSPT	60
UG104B	32 x 1 1/2" BSPT	80

Adaptateur MDPE pour connecter des raccords métriques à des raccords de type BSP

Union simple femelle



Code	Dimension mm x bsp	Qté boîte
UG4501B	20 x 1/2"	100
UG4502B	25 x 3/4"	100

Adaptateur MDPE pour connecter des raccords métriques à des raccords de type BSP

Équerre égale



Code	Dimension mm	Qté boîte
UG301B	20	100
UG302B	25	50
UG303B	32	30

Connecte rapidement et de manière fiable des tubes MDPE de même taille pour former un coude à 90°.

Équerre femelle avec platine de fixation



Code	Dimension mm x bsp	Qté boîte
UGPWB2014	20 x 1/2"	100
UGPWB2514	25 x 1/2"	70
UGPWB2516	25 x 3/4"	70

Connexion rapide et fiable de raccords de type MDPE à FBSP à 90° avec fixation par plaque murale.

Équerre à queue lisse



Code	Tube mm	Tige mm	Qté boîte
UG222025B	20	25	100
UG222525B	25	25	80
UG223232B	32	32	50

Connecte facilement deux raccords MDPE de tailles différentes pour créer un raccord pivotant à 90°.

Té



Code	Dimension mm	Qté boîte
UG201B	20	50
UG202B	25	40
UG203B	32	15

Connecte en toute sécurité trois tubes MDPE de la même taille.

Réduction en té

Les dimensions sont indiquées dans l'ordre suivant :



Code	Dimension mm	Qté boîte
UG232AB	32 x 32 x 25	15

Connecte en toute sécurité des tubes MDPE de tailles différentes.

Bouchon pour tube



Code	Dimension mm	Qté boîte
UG4620B	20	150
UG4625B	25	100

Bouche facilement et en toute sécurité les tubes MDPE (installations temporaires ou permanentes).

Robinet d'arrêt pour tube MDPE/MDPE



Code	Dimension mm	Qté boîte
UGSTV2020	20	40
UGSTV2525	25	30
UGSTV3232	32	15

Vanne d'arrêt à vis rapide et facile à connecter. Ne pas enterrer ni enfouir dans le béton ou tout autre substrat.

Robinet d'arrêt tube MDPE/ Cuivre ou tube BPEX



Code	Dimension mm	Qté boîte
UGSTV2515	25 x 15	40
UGSTV2522	25 x 22	40

Vanne d'arrêt à vis rapide et facile à connecter pour tube MDPE - Cuivre ou PE ou BPEX.

Ne pas enterrer ni enfouir dans le béton ou tout autre substrat.

Bouchon pour raccord



Code	Dimension mm	Qté boîte
UG801E	20	50
UG802E	25	40
UG803E	32	30

Ferme de manière sûre l'entrée d'un raccord JG Speedfit MDPE si elle n'est pas utilisée.

Fourrure pour tube PE



Code	Dimension mm	Qté boîte
UTS147-DB	20	200
UTS197-DB	25	150
UTS251-DB	32	300

Crée une connexion rigide et étanche lors du montage d'un tube en MDPE sur un raccord à pression.

Adaptateur mm - pouces



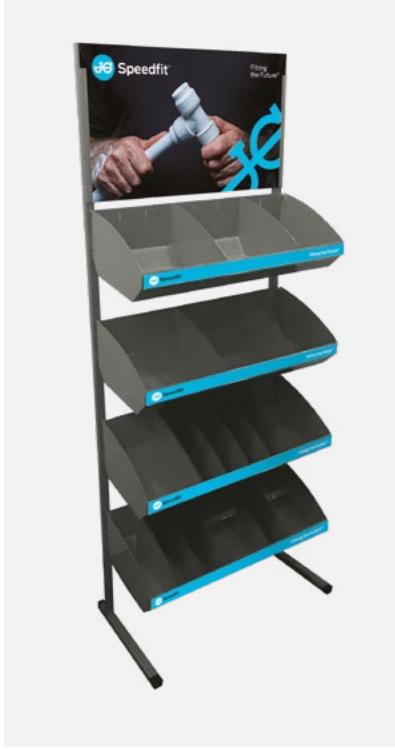
Code	Dimension mm	Tube	Qté boîte
UGICO1	20	1/2"	100
UGICO2	25	3/4"	80

Fourni avec un insert de tube en pouces. Pour convertir le raccord de mesure métrique pour une utilisation avec du tube LDPE de mesure impériale selon la norme BS1972 Classe C.

La tige ne peut pas être déconnectée du raccord correspondant lorsque le collier de sécurité est monté. Convertis rapidement et facilement un tuyau MDPE métrique en tube en pouces.

Présentoirs mobiles

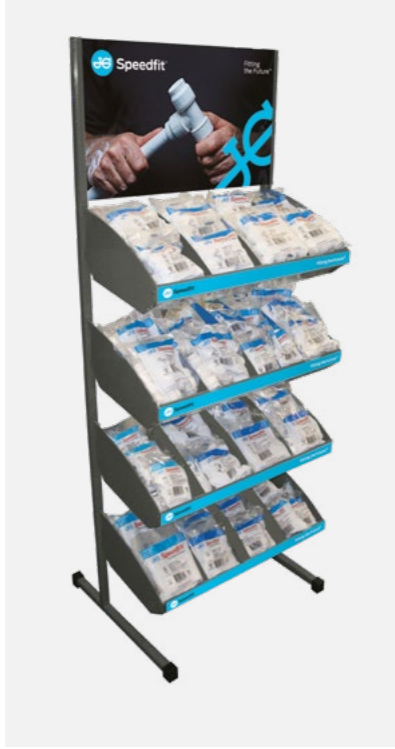
Présentoir vide



Code	Qté
JG-STAND/7	1

Ce présentoir est fourni vide.

Présentoir raccords JG Speedfit

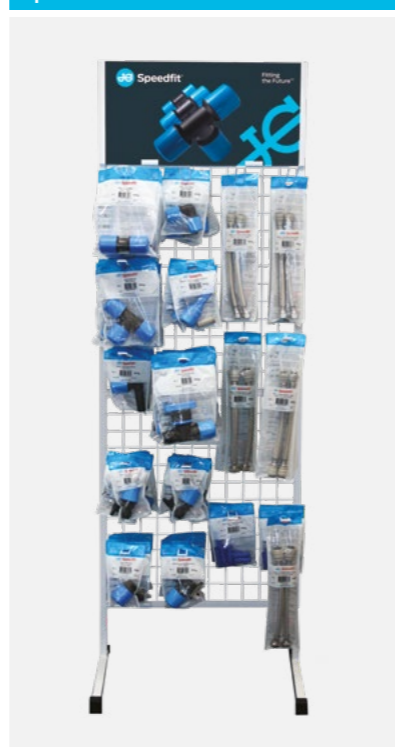


Code	Qté
JG-STAND/C	1

Ce présentoir contient les produits suivants :

Produit	Dimension mm	Qté
PEM0415W	15	120
PEM0422W	22	60
PEM0315W	15	100
PEM0322W	22	50
PEM0215W	15	80
PEM0222W	22	30
PSE4615W	15	80
PSE4622W	22	30
MW451514N	15 x 1/2"	60
MW452216N	22 x 3/4"	25
PSE3201W	15 x 1/2"	30
PSE3202W	22 x 3/4"	25
15SV	15	30
PEM202215W	22 x 15	30
PEM3022AW	22 x 22 x 15	15
15APT	15 x 3/4"	20
TSM15N	15	500
TSM22N	22	250

Présentoir panaché distribution spécialisée

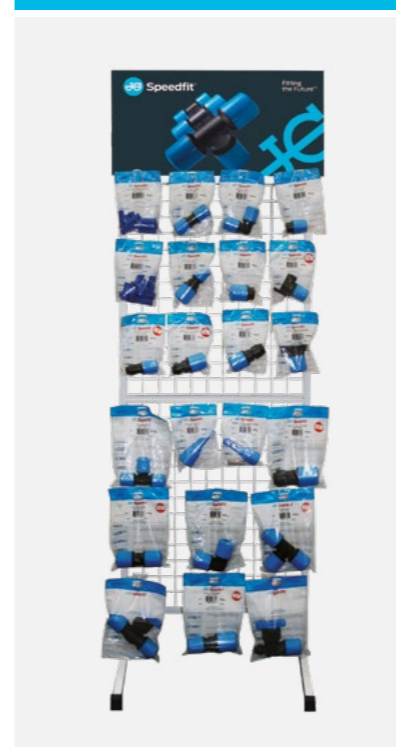


Code	Qté
JG-STAND/BM	1

Ce présentoir contient les produits suivants :

Produit	Dimension mm	Qté
UG402B	25	5
UG302B	25	5
UG202B	25	5
UGICO2	25 x 3/4"	5
UGSTV2522	25 x 22	5
UGSTV2515	25 x 15	5
UG602B	25 x 22	5
UG603B	25 x 15	5
UG4625B	25	5
UGPWB2014	25 x 1/2" BSP	5
UTS197-DB	25	50
300 mm		
Flexible FLX15P	15 x 1/2" BSP	10
Flexible FLX16P	15 x 3/4" BSP	10
Flexible FLX17P	15 x 15	10
Flexible FLX22P	22 x 3/4" BSP	10

Présentoir pour raccords adduction d'eau



Code	Qté
JG-STAND/UG2	1

Ce présentoir contient les produits suivants :

Produit	Dimension mm	Qté
UG401B	20	6
UG402B	25	6
UG501B	25 x 20	6
UG601B	20 x 15	6
UG603B	25 x 15	6
UG602B	25 x 22	6
UG604B	32 x 28	6
UG301B	20	6
UG303B	25	6
UG201B	20	6
UG202B	25	6
UG4620B	20	6
UG4625B	25	6
UGPWB2014	20 x 1/2" BSP	6
UGPWB2514	25 x 1/2" BSP	6
UGSTV2515	25 x 15	4
UGSTV2522	25 x 22	4
UGSTV2525	25 x 25	4
UTS147-DB	20	60
UTS197-BD	25	60
UGICO1	20 x 1/2"	6
UGICO2	25 x 3/4"	6

Tubes & accessoires

Tube BPEX (en couronne)



Code	Dimension mm x m	Qté boîte
10BPEX-25C	10 x 25	20
10BPEX-50C	10 x 50	100
10BPEX-100C	10 x 100	6
12BPEX-100C	12 x 100	6
15BPEX-25C	15 x 25	8
15BPEX-50C	15 x 50	5
15BPEX-100C	15 x 100	5
16BPEX-50C	16 x 50	5
20BPEX-50C	20 x 50	5
22BPEX-25C	22 x 25	8
22BPEX-50C	22 x 50	5

Ce tube en polyéthylène réticulé est composé d'une couche centrale anti-oxygène de couleur bleu.

Tube BPEX (en barre)



Code	Dimension mm x m	Qté boîte
15BPEX-20X2L	15 x 2	20
15BPEX-20X3L	15 x 3	20
16BPEX-3L	16 x 3	20
20BPEX-3L	20 x 3	20
22BPEX-20X2L	22 x 2	20
22BPEX-20X3L	22 x 3	20
28BPEX-10X3L	28 x 3	10

Ce tube en polyéthylène réticulé est composé d'une couche centrale anti-oxygène de couleur bleu.

Fourrure pour autres tubes plastique



Code	Dimension mm	Qté boîte
TSM10NP	10	5 000
TSM15NP	15	3 000
TSM22NP	22	1 000
TSM28NP	28	500

À utiliser lors du raccordement de tube JG Speedfit à un raccord à compression.

Crée une connexion rigide lors du montage du tuyau JG Speedfit sur un raccord JG Speedfit ou un raccord à sertir.

Convient aux applications eau chaude/ eau froide et aux systèmes de chauffage central.

Fourrure pour tube BPEX



Code	Dimension mm	Qté boîte
STS10P	10	5 000
STS15P	15	3 000
STS22P	22	1 000

Crée une connexion rigide et étanche lors du montage d'un tube BPEX sur un raccord JG Speedfit.

Convient aux applications eau chaude/ eau froide et aux systèmes de chauffage central.

Supports à clous



Code	Dimension mm	Qté boîte
PNJ10P	10	5 000
NPC15P	15	2 000
NPC22P	22	1 000

Supporte solidement les tubes.

Convient aux applications eau chaude/ eau froide et aux systèmes de chauffage central.

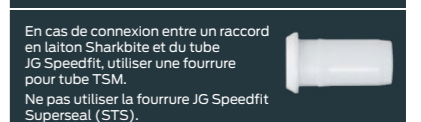
Pince coupe-tube



Code	Dimension mm	Qté boîte
JG-TS	1	60

Coupe avec précision le tube BPEX jusqu'à 22 mm.

Fourrure pour tube JG Speedfit



En cas de connexion entre un raccord en laiton Sharkbite et du tube JG Speedfit, utiliser une fourrure pour tube TSM.

Ne pas utiliser la fourrure JG Speedfit Superseal (STS).



La solution de connexion rapide en laiton qui a du mordant

Les raccords instantanés SharkBite sont très résistants. Ils supportent des températures et des pressions élevées et sont parfaits pour raccorder des tubes en cuivre directement aux chaudières. Fabriqués en laiton DZR,

leurs designs élégants leur confèrent un bel aspect, même au mur. Ils s'intègrent à la perfection et sans soudure dans les systèmes thermo-sanitaires.

Caractéristiques

- Connexion instantanée.
- Système de préhension composé de dents en acier inoxydable pour une prise optimale sur le tube.
- Joint torique qui garantit l'étanchéité sur le long terme.
- Un joint électriquement continu.
- Disponible jusqu'à 54 mm.

Avantages

- Solution durable à haute pression et température élevée.
- Assemblage, démontage et remontage en quelques secondes sans outil.
- Installation sûre, sans colle ni travaux à chaud.
- Meilleure opérabilité, surtout dans les espaces confinés.



Raccords en laiton DZR*

Union double égale



Code	Dimension mm
SB0110	10
SB0115	15
SB0122	22
SB0128	28

Union double inégale



Code	Dimension mm
SB011510	15 x 10
SB012215	22 x 15
SB012822	28 x 22

Raccord coulissant



Code	Dimension mm
SB0115S	15
SB0122S	22
SB0128S	28

* Les raccords SharkBite laiton de 15 à 28 mm connectés à un tube en cuivre résistent à une température maximale de 120 °C à 10,0 bar.

Équerre égale



Code	Dimension mm
SB0210	10
SB0215	15
SB0222	22
SB0228	28

Équerre à 45°



Code	Dimension mm
SB0515	15
SB0522	22
SB0528	28

Équerre à queue lisse



Code	Dimension mm
SB0215ST	15
SB0222ST	22
SB0228ST	28

Fourrure pour tube JG Speedfit



En cas de connexion entre un raccord en laiton Sharkbite et du tube JG Speedfit, utiliser une fourrure pour tube TSM. Ne pas utiliser la fourrure JG Speedfit Superseal (STS).



Code	Dimension mm	Qté
TSM10N	10	50
TSM15N	15	50
TSM22N	22	25
TSM28N	28	10

Équerre à queue lisse à 45°



Code	Dimension mm
SB0515ST	15
SB0522ST	22
SB0528ST	28

Équerre mâle à 90°



Code	Dimension mm
SB121515M	15 x 1/2" BSP
SB122220M	22 x 3/4" BSP

Équerre femelle à 90°



Code	Dimension mm
SB121515F	15 x 1/2" BSP
SB122225F	22 x 1" BSP

Équerre femelle avec trous de fixation



Code	Dimension mm
SB121515FBP	15 x 1/2" BSP

Té égal



Code	Dimension mm
SB0310	10
SB0315	15
SB0322	22
SB0328	28

Té coulissant



Code	Dimension mm
SB0315S	15
SB0322S	22
SB0328S	28

Té réduit au centre femelle



Code	Dimension mm
SB03151515F	15 x 15 x 1/2" BSP

Té réduit



Code	Dimension mm
SB03222210	22 x 22 x 10
SB03222215	22 x 22 x 15
SB03282815	28 x 28 x 15
SB03282822	28 x 28 x 22

Té coulissant réduit



Code	Dimension mm
SB03221522	22 x 15 x 22

Té coulissant inégal



Code	Dimension mm
SB03221515	22 x 15 x 15

Union mâle (filetage conique)



Code	Dimension mm
SB111515MT	15 x 1/2" BSP
SB112220MT	22 x 3/4" BSP
SB112825MT	28 x 1" BSP

Union mâle (filetage parallèle)



Code	Dimension mm
SB111515MP	15 x 1/2" BSP
SB112220MP	22 x 3/4" BSP

Connecteur mâle pour réservoir



Code	Dimension mm
SB111515MTC	15 x 1/2" BSP
SB112220MTC	22 x 3/4" BSP

Union femelle (filetage parallèle)



Code	Dimension mm
SB111515F	15 x 1/2" BSP
SB112220F	22 x 3/4" BSP
SB112825F	28 x 1" BSP

Raccords en laiton DZR*

Raccord pour robinets



Code	Dimension mm
SB141515	Écrou desserré 15 x 1/2"
SB142220	Écrou desserré 22 x 3/4"

Té égal pour robinet



Code	Dimension mm
SB141515E	Écrou desserré 15 x 1/2"

Bouchon pour tube



Code	Dimension mm
SB0410	10
SB0415	15
SB0422	22
SB0428	28
SB0435E	35
SB0442E	42
SB0454E	54

Douille de jonction



Code	Dimension mm x mm
SB211510	15 x 10
SB212215	22 x 15
SB212815	28 x 15
SB212822	28 x 22

Té pour collecteur - simple connexion



Code	Dimension mm
SB01221022ST	22 x 22 x 10

Té pour collecteur - double connexion



Code	Dimension mm
SB0122101022ST	22 x 22 x 10 x 10

En cas de connexion entre un raccord en laiton Sharkbite et du tube JG Speedfit, utiliser une fourrure pour tube TSM.
Ne pas utiliser la fourrure JG Speedfit Superseal (STS).
Convient pour une utilisation avec le tuyau JG Speedfit.
*Les raccords de 15 à 28 mm raccordés à un tuyau en cuivre sont homologués pour une utilisation à 120° à 10 bar.

Vannes en laiton DZR

Vanne d'arrêt laiton chromé



Code	Dimension mm
Rouge	
SB3515R	15
SB3522R	22
Bleu	
SB3515B	15
SB3522B	22

Vanne d'arrêt pour appareils électroménagers



Code	Dimension mm
SB2415	15

Vanne d'arrêt pour machines à laver



Code	Dimension mm
SB241520	15 x 3/4" MBSP

Vanne d'arrêt en laiton chromé sans poignée



Code	Dimension mm
SB1915	15
SB1922	22

Robinet d'arrêt laiton



Code	Dimension mm
SB1715	15
SB1722	22

Robinet de vidange laiton



Code	Dimension mm
SB1315	15

Valve anti-retour à double clapet laiton



Code	Dimension mm
SB2615	15

Les vannes d'arrêt 1/4 de tour sont représentées par ce symbole

Ces vannes ont été conçues pour pouvoir isoler les équipements en aval d'un circuit et doivent être utilisées uniquement en position complétement ouverte ou complétement fermée.

NE PAS UTILISER CES VANNES :

- Comme régulateur de débit,
- Pour assurer l'obturation en fin de réseau,
- Sans tube ou bouchon en sortie,
- Comme robinet.

Flexibles pour robinets

Flexible connexion push-fit x taraudage



Code	Dimension mm
300 mm	
SB231530015F	15 x 1/2" BSP
SB231530020F	15 x 3/4" BSP
SB232230020F	22 x 3/4" BSP
500 mm	
SB231550015F	15 x 1/2" BSP
SB231550020F	15 x 3/4" BSP
SB232250020F	22 x 3/4" BSP

Un côté du flexible est en connexion push-fit, l'autre en filetage femelle BSP.

Flexible connexion push-fit x push-fit



Code	Dimension mm x mm
300 mm	
SB231530015	15 x 15

Les deux côtés du flexible sont en connexion push-fit.

Accessoires

Outils combinés de mesure de profondeur et de déconnexion



Code	Dimension mm
SB2910	10
SB2915	15
SB2922	22
SB2928	28
SB2910-28	Ensemble complet

Outil de démontage



Code	Dimension mm
SB3010	10
SB3015	15
SB3022	22
SB3028	28

Lubrifiant silicone



Code	Poids g
SBSG	100

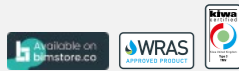
Vannes Reliance avec connexions SharkBite

Mitigeur thermostatique Heatguard® Style



- Finition chromée polie.
- Design élégant et compact qui s'intègre facilement aux sorties d'alimentation murales.
- Filtres et clapets anti-retour inclus.
- Conforme aux directives BS7942 et NHS MES D08.

Code	Description	Dimension mm
SBHEAT135001	Mitigeur Heatguard Style, connexions SharkBite	15



Mitigeur thermostatique Ausimix® Compact



- Action rapide du système de sécurité en cas de défaillance de l'alimentation en eau chaude ou froide.
- Outil de réglage de la température intégrée dans le bouchon.
- Conforme à la directive HTM04-01-D08 et à la partie G de la Réglementation du Bâtiment (UK).
- Raccords à surface plane pour faciliter la maintenance.

Code	Description	LPM	Dimension mm
SBHEAT110750	Mitigeur thermostatique Ausimix 2en1, connexions SharkBite	35 à 2,5 bars	15
SBHEAT110755	Mitigeur thermostatique Ausimix 2en1, connexions SharkBite	35 à 2,5 bars	22
SBHEAT110780	Mitigeur thermostatique Ausimix 4en1, connexions SharkBite	35 à 2,5 bars	15
SBHEAT110785	Mitigeur thermostatique Ausimix 4en1, connexions SharkBite	35 à 2,5 bars	22



Soupape d'équilibrage thermique



- Réglage facile de la température entre 40 °C et 65 °C avec bouchon inviolable.
- Fonction désinfectante anti-légionelles intégrée.
- Fourni pré-isolé réduisant ainsi le temps et le coût d'installation.
- Thermomètre à sec : pas besoin de vidanger le système.

Code	Description	Dimension mm
SBTREG100060	Soupape d'équilibrage, connexions SharkBite	15
SBTREG100065	Soupape d'équilibrage, connexions SharkBite	22



En cas de connexion entre un raccord en laiton Sharkbite et du tube JG Speedfit, utiliser une fourrure pour tube TSM.
Ne pas utiliser la fourrure JG Speedfit Superseal (STS).
Convient pour une utilisation avec le tube JG Speedfit.

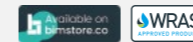
Réducteur de pression Compact 314



- Cartouche monobloc, facile à remplacer, elle intègre tous les éléments fonctionnels.
- Pour eau chaude et froide.
- Manomètre facile à lire.
- Filtre intégré pour protéger le mécanisme de la vanne.

Jusqu'à 25 bars et 70 °C. Ajustable de 1,0 à 6,0 bars.

Code	Description	Dimension mm
SBPRED314001	Réducteur de pression Compact 314, connexions SharkBite	15
SBPRED314005	Réducteur de pression Compact 314, connexions SharkBite	22



Réducteurs de pression Easetet 320



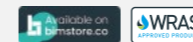
- Débit élevé.
- Mécanisme de réglage de la pression facile à utiliser.
- Cartouche Easetet monobloc.
- Filtre amovible.
- Meilleure opérabilité - peut être installé dans n'importe quelle orientation.
- Soupape étanche - contrôle la pression dans des conditions de débit et d'absence de débit.
- Port manomètre intégré.

Froid - jusqu'à 16 bars et 45 °C. Réglable entre 1,5 et 6,0 bars.

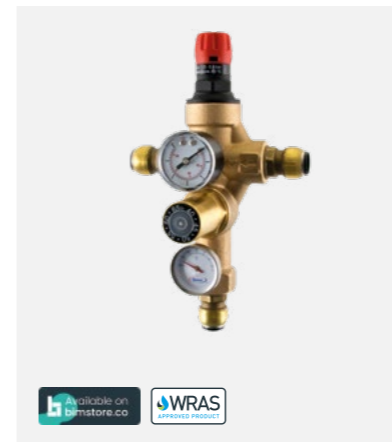
Code	Description	Dimension mm
SBPRED320001	Réducteur de pression Easetet 320 eau froide, connexions SharkBite	15
SBPRED320005	Réducteur de pression Easetet 320 eau froide, connexions SharkBite	22

Chaud - jusqu'à 16 bars et 80 °C. Réglable entre 1,5 et 6,0 bars.

Code	Description	Dimension mm
SBPRED320050	Réducteur de pression Easetet 320 eau chaude, connexions SharkBite	15
SBPRED320055	Réducteur de pression Easetet 320 eau chaude, connexions SharkBite	22

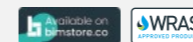


Vanne combinée pour équilibrage thermique et réduction de pression



- Cartouche monobloc pour une installation rapide et facile.
- Simplifie les installations et évite les erreurs de montage.
- Risque de fuite réduit et maintenance facile.
- Fonction désinfectante anti-légionelles intégrée.
- Fournie pré-isolé réduisant ainsi le temps et le coût d'installation.
- Thermomètre à sec : pas besoin de vidanger le système.
- Débit élevé.
- Mécanisme de réglage de la pression facile à utiliser.
- Réglage facile de la température entre 40 °C et 65 °C avec bouchon inviolable.

Code	Description	Dimension mm
SBTREG200001	Vanne combinée, connexions SharkBite	15
SBTREG200002	Vanne combinée, connexions SharkBite	22





Technologie SharkBite Nexus Des connexions rapides indémontables

Les connexions instantanées SharkBite Nexus s'installent rapidement sans outil pour faciliter la vie des professionnels de la plomberie et des systèmes thermo-sanitaires.



Caractéristiques

- Connexion instantanée non démontable.
- Entièrement en résine PPSU - filetage BSP.
- Compatible avec les tubes PEX, PERT et multicouches.
- Disponibles en diamètre 16, 20, 25 et 32 mm.

Avantages



- Meilleure opérabilité : l'installation se fait sans outil, sertissage, colle ni même soudure.
- Réduction du temps de main d'œuvre : permet de réduire jusqu'à 70 % le temps d'installation*.
- Excellente résistance à la pression et à la température : supporte des températures jusqu'à 95°C à une pression de 10 bar (pression maxi 16 bar).
- Excellente résistance à la corrosion : la surface lisse des produits empêche les sédiments de se déposer sur leur parois prolongeant ainsi la durée de vie de la solution.
- Non toxique : fabriqués à partir de matériaux homologués pour le transport de l'eau potable ces produits ne délivrent aucune odeur, goût ou toxicité.

*: Selon les études réalisées en interne





Raccords SharkBite Nexus

Union double égale



Code	Description	Dimension mm	Qté boîte
SN001616	Union double égale Nexus	16-16	30
SN002020	Union double égale Nexus	20-20	20
SN002525	Union double égale Nexus	25-25	12
SN003232	Union double égale Nexus	32-32	6

Union double inégale

Code	Description	Dimension mm	Qté boîte
SN001620	Union double inégale Nexus	20-16	20
SN001625	Union double inégale Nexus	25-16	15
SN002025	Union double inégale Nexus	25-20	15
SN001632BB	Union double inégale Nexus	32-16	8
SN002032BB	Union double inégale Nexus	32-20	8
SN002532	Union double inégale Nexus	32-25	8



Union femelle écrou tournant laiton

Code	Description	Dimension mm	Qté boîte
SN011612FBSW	Union femelle écrou laiton Nexus	16 x 1/2"	20
SN012012FBSW	Union femelle écrou laiton Nexus	20 x 1/2"	20
SN012034FBSW	Union femelle écrou laiton Nexus	20 x 3/4"	15
SN012534FBSW	Union femelle écrou laiton Nexus	25 x 3/4"	12
SN012501FBSW	Union femelle écrou laiton Nexus	25 x 1"	8
SN013201FBSW	Union femelle écrou laiton Nexus	32 x 1"	6



Avertissement : lors de l'utilisation de mastics chimiques, assurez-vous de la compatibilité chimique avec les filetages en plastique. Les mastics anaérobies utilisés avec des fils métalliques provoquent des tensions et des ruptures lorsqu'ils sont en contact avec des matériaux thermoplastiques. Indépendamment du fait que le filetage de la contrepartie soit métallique, un contact indirect ou accidentel avec les pièces du raccord PPSU peut provoquer des ruptures ou des fractures.

Union femelle



Code	Description	Dimension mm	Qté boîte
SN011612FB	Union femelle Nexus	16 x 1/2"	20
SN012012FB	Union femelle Nexus	20 x 1/2"	15
SN012034FB	Union femelle Nexus	20 x 3/4"	15
SN012534FB	Union femelle Nexus	25 x 3/4"	10

Union femelle écrou laiton

Code	Description	Dimension mm	Qté boîte
SN011612FBB	Union femelle écrou laiton Nexus	16 x 1/2"	20
SN011638FBB	Union femelle écrou laiton Nexus	16 x 3/8"	20
SN012012FBB	Union femelle écrou laiton Nexus	20 x 1/2"	15

Union simple mâle

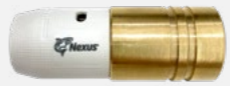

Code	Description	Dimension mm	Qté boîte
SN011612MB	Union simple mâle Nexus	16 x 1/2"	30
SN012012MB	Union simple mâle Nexus	20 x 1/2"	25
SN012034MB	Union simple mâle Nexus	20 x 3/4"	20
SN012534MB	Union simple mâle Nexus	25 x 3/4"	15
SN013201MB	Union simple mâle Nexus	32 x 1"	8

Union simple mâle écrou laiton






Code	Description	Dimension mm	Qté boîte
SN011612MBB	Union simple mâle écrou laiton Nexus	16 x 1/2"	30
SN011638MBB	Union simple mâle écrou laiton Nexus	16 x 3/8"	30
SN012012MBB	Union simple mâle écrou laiton Nexus	20 x 1/2"	25

Réduction



Code	Description	Dimension mm	Qté boîte
SN072516	Réduction Nexus	25 - 16	15
SN072520	Réduction Nexus	25 - 20	15
SN073220	Réduction Nexus	32 - 20	8

Équerre égale



Code	Description	Dimension mm	Qté boîte
SN021616	Équerre égale Nexus	16-16	25
SN022020	Équerre égale Nexus	20-20	18
SN022525	Équerre égale Nexus	25-25	8
SN023232	Équerre égale Nexus	32-32	5

Équerre mâle fixe



Code	Description	Dimension mm	Qté boîte
SN021612MB	Équerre mâle fixe Nexus	16 x 1/2"	20
SN022012MB	Équerre mâle fixe Nexus	20 x 1/2"	20
SN022534MB	Équerre mâle fixe Nexus	25 x 3/4"	10

Équerre à queue lisse

Code	Description	Dimension mm	Qté boîte
SN021616AD	Équerre à queue lisse Nexus	16-16	25
SN022020AD	Équerre à queue lisse Nexus	20-20	18
SN022525AD	Équerre à queue lisse Nexus	25-25	8
SN023232AD	Équerre à queue lisse Nexus	32-32	5

Équerre femelle fixe

Code	Description	Dimension mm	Qté boîte
SN021612FB	Équerre femelle fixe Nexus	16 x 1/2"	20
SN022012FB	Équerre femelle fixe Nexus	20 x 1/2"	20
SN022034FB	Équerre femelle fixe Nexus	20 x 3/4"	10
SN022534FB	Équerre femelle fixe Nexus	25 x 3/4"	8

Équerre femelle écrou tournant laiton




Code	Description	Dimension mm	Qté boîte
SN021612FBSW	Équerre femelle écrou tournant laiton Nexus	16 x 1/2"	15
SN022034FBSW	Équerre femelle écrou tournant laiton Nexus	20 x 3/4"	12
SN022501FBSW	Équerre femelle écrou tournant laiton Nexus	25 x 1"	7

Équerre femelle avec trous de fixation




Code	Description	Dimension mm	Qté boîte
SN021612FBWP	Équerre femelle avec trous de fixation	16 x 1/2"	15
SN022012FBWP	Équerre femelle avec trous de fixation	20 x 1/2"	12
SN022534FBWP	Équerre femelle avec trous de fixation	25 x 3/4"	10

Raccords SharkBite Nexus

Té égal



Code	Description	Dimension mm	Qté boîte
SN03161616	Té égal Nexus	16-16-16	12
SN03202020	Té égal Nexus	20-20-20	8
SN03252525	Té égal Nexus	25-25-25	5
SN03323232	Té égal Nexus	32-32-32	3

Té réduit



Code	Description	Dimension mm	Qté boîte
SN03162016	Té réduit Nexus	16-20-16	12
SN03201616	Té réduit Nexus	20-16-16	12
SN03201620	Té réduit Nexus	20-16-20	10
SN03202016	Té réduit Nexus	20-20-16	10
SN03251625	Té réduit Nexus	25-16-25	8
SN03252020	Té réduit Nexus	25-20-20	6
SN03252025	Té réduit Nexus	25-20-25	6
SN03252520	Té réduit Nexus	25-25-20	6
SN03322525	Té réduit Nexus	32-25-25	4

Té femelle au centre



Code	Description	Dimension mm	Qté boîte
SN03161216FB	Té femelle au centre Nexus	16-1/2"-16	15
SN03201220FB	Té femelle au centre Nexus	20-1/2"-20	10

Té réduit (corps laiton)



Code	Description	Dimension mm	Qté boîte
SN03202516BB	Té réduit (corps laiton) Nexus	20-25-16	6
SN03202520BB	Té réduit (corps laiton) Nexus	20-25-20	6
SN03251616BB	Té réduit (corps laiton) Nexus	25-16-16	6
SN03251620BB	Té réduit (corps laiton) Nexus	25-16-20	6
SN03252016BB	Té réduit (corps laiton) Nexus	25-20-16	6
SN03252516BB	Té réduit (corps laiton) Nexus	25-25-16	6
SN03321632BB	Té réduit (corps laiton) Nexus	32-16-32	4
SN03322025BB	Té réduit (corps laiton) Nexus	32-20-25	4
SN03322032BB	Té réduit (corps laiton) Nexus	32-20-32	4
SN03322520BB	Té réduit (corps laiton) Nexus	32-25-20	4

Té femelle au centre écrou tournant laiton



Code	Description	Dimension mm	Qté boîte
SN03161216FBSW	Té femelle au centre écrou tournant Nexus	16-1/2"-16	10
SN03163416FBSW	Té femelle au centre écrou tournant Nexus	16-3/4"-16	10
SN03201220FBSW	Té femelle au centre écrou tournant Nexus	20-1/2"-20	7
SN03203420FBSW	Té femelle au centre écrou tournant Nexus	20-3/4"-20	7
SN03251225FBSW	Té femelle au centre écrou tournant Nexus	25-1/2"-25	5
SN03253425FBSW	Té femelle au centre écrou tournant Nexus	25-3/4"-25	5
SN03250125FBSW	Té femelle au centre écrou tournant Nexus	25-1"-25	4

Équerre double en «U» avec trous de fixation



Code	Description	Dimension mm	Qté boîte
SN021616DB	Équerre double en «U»	16-1/2"-16	4
SN022020DB	Équerre double en «U»	20-1/2"-20	4

Collecteur plastique



Code	Description	Qté boîte
SN7C251616	Distributeur 3 voies 25-16-16	1
SN7C25161616	Distributeur 4 voies 25-16-16-16	1
SN7C25201616	Distributeur 4 voies 25-20-16-16	1
SN7C2516161616	Distributeur 5 voies 25-16-16-16-16	1
SN7C2520161616	Distributeur 5 voies 25-20-16-16-16	1
SN7C252016161616	Distributeur 6 voies 25-20-16-16-16-16	1
SN7C25202020	Distributeur 4 voies 25-20-20-20	1
SN7C252020	Distributeur 3 voies 25-20-20	1
SN7C201616	Distributeur 3 voies 20-16-16	1
SN7C20161616	Distributeur 4 voies 20-16-16-16	1
SN7C20201616	Distributeur 4 voies 20-20-16-16	1
SN7C2016161616	Distributeur 5 voies 20-16-16-16-16	1
SN7C2020161616	Distributeur 5 voies 20-20-16-16-16	1
SN7C202016161616	Distributeur 6 voies 20-20-16-16-16-16	1

Les collecteurs/distributeurs SharkBite Nexus peuvent être orientés en ligne ou à 180° (installation murale en ligne / installation au plafond à 180°)

Collecteur plastique



Code	Description	Qté boîte
SN7D010	20/16-16/20	1
SN7D021	20/20-16/20	1
SN7D011	20/16-16-16/20	1
SN7D012	20/20-16-16/20	1
SN7D001	20/16-16-16-16/20	1
SN7D013	20/20-16-16-16/20	1
SN7D022	20/16-16-16-16-16/20	1
SN7D014	20/20-16-16-16-16/20	1
SN7D015	25/16-16/20	1
SN7D023	25/20-16/20	1
SN7D016	25/16-16-16/20	1
SN7D017	25/20-16-16/20	1
SN7D018	25/16-16-16-16/20	1
SN7D019	25/20-16-16-16/20	1
SN7D024	25/16-16-16-16-16/20	1
SN7D020	25/20-16-16-16-16/20	1

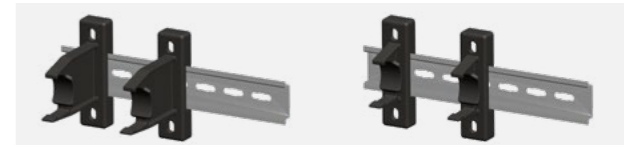
Les collecteurs/distributeurs SharkBite Nexus peuvent être orientés en ligne ou à 180° (installation murale en ligne / installation au plafond à 180°)

Vanne d'arrêt laiton chromé avec poignée plastique



Code	Description	Dimension mm	Qté boîte
SN0716VS	Vanne d'arrêt laiton connexions Nexus	16	6
SN0720VS	Vanne d'arrêt laiton connexions Nexus	20	5
SN0725VS	Vanne d'arrêt laiton connexions Nexus	25	4
SN0732VS	Vanne d'arrêt laiton connexions Nexus	32	3

Kit de support pour collecteur



Code	Description	Dimension mm	Qté boîte
SN7SCS	Kit de support collecteur (simple)	-	1
SN7SCD	Kit de support collecteur (double)	-	1

Le kit de support simple comprend la plaque métallique et les supports pour le collecteur. Le kit de support double comprend la plaque métallique et les supports pour deux collecteurs, à deux hauteurs différentes.

Avec le collecteur NEXUS « la solution est entre vos mains ». Le collecteur (breveté) peut être orienté en ligne ou à 180° en un seul mouvement, sans avoir besoin de démonter ou d'ajouter des composants.

- Installation murale - en ligne
- Installation au plafond - à 180°

Raccords SharkBite Nexus

Adaptateur pour tube en cuivre



Code	Description	Dimension mm	Qté boîte
SN0716C15	Adaptateur cuivre Nexus	16 - Cu 15	30
SN0716C18	Adaptateur cuivre Nexus	16 - Cu 18	30
SN0720C22	Adaptateur cuivre Nexus	20 - Cu 22	30

Adaptateur à souder.

Adaptateur tournant écrou femelle



Code	Description	Dimension mm	Qté boîte
SN071612SW	Adaptateur tournant femelle Nexus	16 - 1/2"	30
SN072034SW	Adaptateur tournant femelle Nexus	20 - 3/4"	30
SN072501SW	Adaptateur tournant femelle Nexus	25 - 1"	20

Adaptateur pour tube plastique



Code	Description	Dimension mm	Qté boîte
SN071616	Adaptateur plastique Nexus	16-16	30
SN072020	Adaptateur plastique Nexus	20-20	20
SN072525	Adaptateur plastique Nexus	25-25	12
SN073232	Adaptateur plastique Nexus	32-32	6

Adaptateur mâle



Code	Description	Dimension mm	Qté boîte
SN071612M	Adaptateur mâle Nexus	16 - 1/2"	30
SN071634M	Adaptateur mâle Nexus	16 - 3/4"	30
SN072012M	Adaptateur mâle Nexus	20 - 1/2"	30
SN072034M	Adaptateur mâle Nexus	20 - 3/4"	30
SN072534M	Adaptateur mâle Nexus	25 - 3/4"	30
SN072501M	Adaptateur mâle Nexus	25 - 1"	20
SN073201M	Adaptateur mâle Nexus	32 - 1"	20

Adaptateur femelle



Code	Description	Dimension mm	Qté boîte
SN071612F	Adaptateur femelle Nexus	16 - 1/2"	30
SN071634F	Adaptateur femelle Nexus	16 - 3/4"	30
SN072012F	Adaptateur femelle Nexus	20 - 1/2"	30
SN072034F	Adaptateur femelle Nexus	20 - 3/4"	30
SN072534F	Adaptateur femelle Nexus	25 - 3/4"	25
SN072501F	Adaptateur femelle Nexus	25 - 1"	20
SN073201F	Adaptateur femelle Nexus	32 - 1"	15

Adaptateur pour manomètre / thermomètre



Code	Description	Dimension mm	Qté boîte
SN071614MT	Adaptateur pour Manomètre / Thermomètre Nexus	16-1/4"	30

Accessoires SharkBite Nexus

Support de fixation mural en « U »



Code	Description	Dimension mm	Qté boîte
SN07PF2	Support de fixation en «U» Nexus	16-1/2" & 20-1/2"	1

Guide de fixation mural



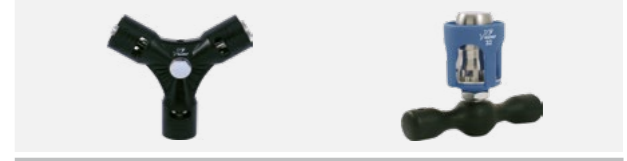
Code	Description	Dimension mm	Qté boîte
SN07PF	Guide de fixation mural Nexus	16-1/2" & 20-1/2"	50

Plaque de fixation murale Coude femelle non inclus



Code	Description	Dimension mm	Qté boîte
SN07CP	Plaque de fixation murale Nexus	16-1/2" & 20-1/2"	10

Outils d'ébavurage



Code	Description	Dimension mm	Qté boîte
SN07162025	Outil d'ébavurage diamètre 16-20-25	16-20-25	1
SN0732	Outil d'ébavurage diamètre 32	32	1

Coupe-tube



Code	Description	Dimension mm	Qté boîte
SN0716202532	Coupe-tube Nexus	16-20-25-26-32	1



SharkBite Press

Des raccords à sertir indémodables dédiés aux installations de plomberie et de chauffage.

Les raccords à sertir SharkBite Press sont compatibles avec les tubes PEX, PERT et multicouche, permettant ainsi une réduction de 50 % du stock par rapport aux systèmes traditionnels.



Caractéristiques

- Raccords à sertir polyvalents pour les professionnels de la plomberie et du chauffage (construction neuve ou rénovation).
- Disponibles en diamètre 16, 20, 25, 26 et 32 mm.
- Compatible avec les tubes PEX, PERT, Multicouche et avec les presses « U », « RF » et « TH ».
- Entièrement en résine PPSU - filetage BSP.

Avantages

- Polyvalence : peut être utilisé avec différentes qualités de tubes plastiques (PERT, PEX et Multicouche) et utilisé avec différents profils de pressage (U, RF et TH).
- Excellente résistance à la pression et à la température : supporte des températures jusqu'à 95°C à une pression de 10 bar.
- Excellente résistance à la corrosion : la surface lisse des produits empêche les sédiments de se déposer sur leur paroi prolongeant ainsi la durée de vie de la solution.
- Non toxique : fabriqués à partir de matériaux homologués pour le transport de l'eau potable ces produits ne délivrent aucune odeur, goût ou toxicité.

Raccords à sertir SharkBite Press

Union double égale



Code	Description	Dimension mm	Qté boîte
SNP001616	Union double	16-16	30
SNP002020	Union double	20-20	20
SNP002525	Union double	25-25	12
SNP002626	Union double	26-26	12
SNP003232	Union double	32-32	6

Union double égale



Code	Description	Dimension mm	Qté boîte
SNP004040BB	Union double	40-40	1
SNP005050BB	Union double	50-50	1
SNP006363BB	Union double	63-63	1

Union double inégale



Code	Description	Dimension mm	Qté boîte
SNP001620	Union double inégale	20-16	20
SNP001625	Union double inégale	25-16	15
SNP001626	Union double inégale	26-16	15
SNP002025	Union double inégale	25-20	15
SNP002026	Union double inégale	26-20	15
SNP002532	Union double inégale	32-25	8
SNP002632	Union double inégale	32-26	8

Union double inégale



Code	Description	Dimension mm	Qté boîte
SNP001632BB	Union double inégale	32-16	8
SNP002032BB	Union double inégale	32-20	8
SNP002540BB	Union double inégale	40-25	1
SNP002640BB	Union double inégale	40-26	1
SNP003240BB	Union double inégale	40-32	1
SNP003250BB	Union double inégale	50-32	1
SNP004050BB	Union double inégale	50-40	1
SNP004063BB	Union double inégale	63-40	1
SNP005063BB	Union double inégale	63-50	1

Union femelle écrou laiton



Code	Description	Dimension mm	Qté boîte
SNP011612FBSW	Union femelle écrou laiton	16 x 1/2"	20
SNP012012FBSW	Union femelle écrou laiton	20 x 1/2"	20
SNP012034FBSW	Union femelle écrou laiton	20 x 3/4"	15
SNP012545FBSW	Union femelle écrou laiton	25 x 3/4"	12
SNP012501FBSW	Union femelle écrou laiton	25 x 1"	8
SNP012645FBSW	Union femelle écrou laiton	26 x 3/4"	12
SNP012601FBSW	Union femelle écrou laiton	26 x 1"	8
SNP013201FBSW	Union femelle écrou laiton	32 x 1"	6

Union femelle écrou laiton



Code	Description	Dimension mm	Qté boîte
SNP011612FBBSW	Union femelle écrou laiton	16 x 1/2"	20
SNP011634FBBSW	Union femelle écrou laiton	16 x 3/4"	20
SNP012012FBBSW	Union femelle écrou laiton	20 x 1/2"	20
SNP012034FBBSW	Union femelle écrou laiton	20 x 3/4"	15
SNP012534FBBSW	Union femelle écrou laiton	25 x 3/4"	12
SNP012634FBBSW	Union femelle écrou laiton	26 x 3/4"	12
SNP012501FBBSW	Union femelle écrou laiton	25 x 1"	8
SNP012601FBBSW	Union femelle écrou laiton	26 x 1"	8
SNP0132114FBBSW	Union femelle écrou laiton	32 x 1-1/4"	4

Union femelle écrou plastique à droite



Code	Description	Dimension mm	Qté boîte
SNP011612FB	Union femelle écrou plastique	16 x 1/2"	20
SNP012012FB	Union femelle écrou plastique	20 x 1/2"	15
SNP012034FB	Union femelle écrou plastique	20 x 3/4"	15
SNP012534FB	Union femelle écrou plastique	25 x 3/4"	10
SNP012634FB	Union femelle écrou plastique	26 x 3/4"	10

Union femelle écrou laiton à droite



Code	Description	Dimension mm	Qté boîte
SNP011612FBB	Union femelle écrou laiton à droite	16 x 1/2"	20
SNP012012FBB	Union femelle écrou laiton à droite	20 x 1/2"	15

Union femelle écrou laiton à droite



Code	Description	Dimension mm	Qté boîte
SNP013201FBB	Union femelle écrou laiton à droite	32 x 1"	1
SNP0140114FBB	Union femelle écrou laiton à droite	40 x 1-1/4"	1
SNP0150112FBB	Union femelle écrou laiton à droite	50 x 1-1/2"	1

Union mâle écrou plastique à droite



Code	Description	Dimension mm	Qté boîte
SNP011612MB	Union mâle écrou plastique à droite	16 x 1/2"	30
SNP012012MB	Union mâle écrou plastique à droite	20 x 1/2"	25
SNP012034MB	Union mâle écrou plastique à droite	20 x 3/4"	20
SNP012534MB	Union mâle écrou plastique à droite	25 x 3/4"	15
SNP012634MB	Union mâle écrou plastique à droite	26 x 3/4"	15
SNP013201MB	Union mâle écrou plastique à droite	32 x 1"	8

Union mâle écrou laiton à droite



Code	Description	Dimension mm	Qté boîte
SNP011612MBB	Union mâle écrou laiton à droite	16 x 1/2"	30
SNP012012MBB	Union mâle écrou laiton à droite	20 x 1/2"	25

Union mâle écrou laiton à droite



Code	Description	Dimension mm	Qté boîte
SNP0140114MBB	Union mâle écrou laiton à droite	40 x 1-1/4"	1
SNP0150112MBB	Union mâle écrou laiton à droite	50 x 1-1/2"	1
SNP016302MBB	Union mâle écrou laiton à droite	63 x 2"	1

Raccords à sertir SharkBite Press

Équerre égale



Code	Description	Dimension mm	Qté boîte
SNP021616	Équerre égale	16-16	25
SNP022020	Équerre égale	20-20	18
SNP022525	Équerre égale	25-25	8
SNP022626	Équerre égale	26-26	8
SNP023232	Équerre égale	32-32	5

Équerre égale



Code	Description	Dimension mm	Qté boîte
SNP024040BB	Équerre égale	40-40	1
SNP025050BB	Équerre égale	50-50	1
SNP026363BB	Équerre égale	63-63	1

Équerre filetage mâle plastique



Code	Description	Dimension mm	Qté boîte
SNP021612MB	Équerre filetage mâle plastique	16 x 1/2"	20
SNP022012MB	Équerre filetage mâle plastique	20 x 1/2"	20
SNP022534MB	Équerre filetage mâle plastique	25 x 3/4"	10
SNP022634MB	Équerre filetage mâle plastique	26 x 3/4"	10

Équerre filetage mâle laiton



Code	Description	Dimension mm	Qté boîte
SNP0240114MBB	Équerre filetage mâle laiton	40 x 1-1/4"	1
SNP0250112MBB	Équerre filetage mâle laiton	50 x 1-1/2"	1
SNP026302MBB	Équerre filetage mâle laiton	63 x 2"	1

Équerre filetage femelle



Code	Description	Dimension mm	Qté boîte
SNP021612FB	Équerre filetage femelle	16 x 1/2"	20
SNP022012FB	Équerre filetage femelle	20 x 1/2"	20
SNP022034FB	Équerre filetage femelle	20 x 3/4"	10
SNP022534FB	Équerre filetage femelle	25 x 3/4"	8
SNP022534FB	Équerre filetage femelle	26 x 3/4"	8

Équerre filetage femelle laiton



Code	Description	Dimension mm	Qté boîte
SNP023201FBB	Équerre filetage femelle laiton	32 x 1"	1
SNP0240114FBB	Équerre filetage femelle laiton	40 x 1-1/4"	1
SNP0250112FBB	Équerre filetage femelle laiton	50 x 1-1/2"	1

Union double avec adaptateur à souder pour cuivre



Code	Description	Dimension mm	Qté boîte
SNP0116CU15	Union double 16 - Cu 15	16 - Cu 15	25
SNP0116CU18	Union double 16 - Cu 18	16 - Cu 18	25
SNP0120CU22	Union double 20 - Cu 22	20 - Cu 22	20

Équerre avec écrou pivotant laiton femelle



Code	Description	Dimension mm	Qté boîte
SNP021612FBSW	Équerre avec écrou pivotant laiton femelle	16 x 1/2"	15
SNP022034FBSW	Équerre avec écrou pivotant laiton femelle	20 x 3/4"	12
SNP022501FBSW	Équerre avec écrou pivotant laiton femelle	25 x 1"	7
SNP022601FBSW	Équerre avec écrou pivotant laiton femelle	26 x 1"	7

Équerre filetage femelle avec trous de fixation



Code	Description	Dimension mm	Qté boîte
SNP021612FBWP	Équerre filetage femelle avec trous de fixation	16 x 1/2"	15
SNP022012FBWP	Équerre filetage femelle avec trous de fixation	20 x 1/2"	12
SNP022534FBWP	Équerre filetage femelle avec trous de fixation	25 x 3/4"	10
SNP022634FBWP	Équerre filetage femelle avec trous de fixation	26 x 3/4"	10

Équerre double en «U» avec trous de fixation



Code	Description	Dimension mm	Qté boîte
SNP021616DB	Équerre double en «U» avec trous de fixation	16 x 1/2" x 16	3
SNP022020DB	Équerre double en «U» avec trous de fixation	20 x 1/2" x 20	3

Té égal

Les Dimension mm sont indiquées dans l'ordre suivant :



Code	Description	Dimension mm	Qté boîte
SNP03161616	Té égal	16-16-16	12
SNP03202020	Té égal	20-20-20	8
SNP03252525	Té égal	25-25-25	5
SNP03262626	Té égal	26-26-26	5
SNP03323232	Té égal	32-32-32	3

Té égal gros diamètres



Code	Description	Dimension mm	Qté boîte
SNP03404040BB	Té égal gros diamètres	40-40-40	1
SNP03505050BB	Té égal gros diamètres	50-50-50	1
SNP03636363BB	Té égal gros diamètres	63-63-63	1

Té réduit

Les Dimension mm sont indiquées dans l'ordre suivant :



Code	Description	Dimension mm	Qté boîte
SNP03162016	Té réduit	16-20-16	12
SNP03201616	Té réduit	20-16-16	12
SNP03201620	Té réduit	20-16-20	10
SNP03202016	Té réduit	20-20-16	10
SNP03251625	Té réduit	25-16-25	8
SNP03252020	Té réduit	25-20-20	6
SNP03252025	Té réduit	25-20-25	6
SNP03252520	Té réduit	25-25-20	6
SNP03322525	Té réduit	32-25-25	4
SNP03261626	Té réduit	26-16-26	8
SNP03262020	Té réduit	26-20-20	6
SNP03262026	Té réduit	26-20-26	6
SNP03262620	Té réduit	26-26-20	6
SNP03322626	Té réduit	32-26-26	4

Raccords à sertir SharkBite Press

T réduit

Les Dimension mm sont indiquées dans l'ordre suivant :



Code	Description	Dimension mm	Qté boîte
SNP03202516BB	Té réduit 20-25-16	20-25-16	6
SNP03202520BB	Té réduit 20-25-20	20-25-20	6
SNP03251620BB	Té réduit 25-16-20	25-16-20	6
SNP03251616BB	Té réduit 25-16-16	25-16-16	6
SNP03252016BB	Té réduit 25-20-16	25-20-16	6
SNP03252516BB	Té réduit 25-25-16	25-25-16	6
SNP03202616BB	Té réduit 20-26-16	20-26-16	6
SNP03202620BB	Té réduit 20-26-20	20-26-20	6
SNP03261616BB	Té réduit 26-16-16	26-16-16	6
SNP03261620BB	Té réduit 26-16-20	26-16-20	6
SNP03262016BB	Té réduit 26-20-16	26-20-16	6
SNP03262616BB	Té réduit 26-26-16	26-26-16	6
SNP03321632BB	Té réduit 32-16-32	32-16-32	4
SNP03322025BB	Té réduit 32-20-25	32-20-25	4
SNP03322026BB	Té réduit 32-20-26	32-20-26	4
SNP03322032BB	Té réduit 32-20-32	32-20-32	4
SNP03322520BB	Té réduit 32-25-20	32-25-20	4
SNP03322620BB	Té réduit 32-26-20	32-26-20	4

Té réduit (gros diamètres)

Les Dimension mm sont indiquées dans l'ordre suivant :



Code	Description	Dimension mm	Qté boîte
SNP03402532BB	Té réduit 40-25-32	40-25-32	1
SNP03402632BB	Té réduit 40-26-32	40-26-32	1
SNP03402540BB	Té réduit 40-25-40	40-25-40	1
SNP03402640BB	Té réduit 40-26-40	40-26-40	1
SNP03403232BB	Té réduit 40-32-32	40-32-32	1
SNP03403240BB	Té réduit 40-32-40	40-32-40	1
SNP03502550BB	Té réduit 50-25-50	50-25-50	1
SNP03502650BB	Té réduit 50-26-50	50-26-50	1
SNP03503250BB	Té réduit 50-32-50	50-32-50	1
SNP03504050BB	Té réduit 50-40-50	50-40-50	1
SNP03634063BB	Té réduit 63-40-63	63-40-63	1
SNP03635063BB	Té réduit 63-50-63	63-50-63	1

Té réduit filetage femelle au centre

Les Dimension mm sont indiquées dans l'ordre suivant :



Code	Description	Dimension mm	Qté boîte
SNP03161216FB	Té filetage femelle au centre	16-1/2"-16	15
SNP03201220FB	Té filetage femelle au centre	20-1/2"-20	10

Té réduit filetage femelle au centre (gros diamètres)

Les Dimension mm sont indiquées dans l'ordre suivant :



Code	Description	Dimension mm	Qté boîte
SNP03253425FBB	Té filetage femelle au centre	25 x 3/4" x 25	1
SNP03263426FBB	Té filetage femelle au centre	26 x 3/4" x 26	1
SNP03320132FBB	Té filetage femelle au centre	32 x 1" x 32	1
SNP034011440FBB	Té filetage femelle au centre	40 x 1-1/4" x 40	1
SNP035011250FBB	Té filetage femelle au centre	50 x 1-1/2" x 50	1
SNP03630363FBB	Té filetage femelle au centre	63 x 1" x 63	1

Té écrou femelle pivotant au centre

Les Dimension mm sont indiquées dans l'ordre suivant :



Code	Description	Dimension mm	Qté boîte
SNP03161216FBSW	Té écrou femelle au centre	16-1/2"-16	10
SNP03163416FBSW	Té écrou femelle au centre	16-3/4"-16	10
SNP03201220FBSW	Té écrou femelle au centre	20-1/2"-20	7
SNP03203420FBSW	Té écrou femelle au centre	20-3/4"-20	7
SNP03251225FBSW	Té écrou femelle au centre	25-1/2"-25	5
SNP03253425FBSW	Té écrou femelle au centre	25-3/4"-25	5
SNP03250125FBSW	Té écrou femelle au centre	25-1"-25	4
SNP03261226FBSW	Té écrou femelle au centre	26-1/2"-26	5
SNP03263426FBSW	Té écrou femelle au centre	26-3/4"-26	5
SNP03260126FBSW	Té écrou femelle au centre	26-1"-26	4

Collecteurs

Collecteur en plastique adaptable



Code	Description	Dimension mm	Qté boîte
SNP7C017	Collecteur plastique	20/16-16	1
SNP7C021	Collecteur plastique	20/20-16	1
SNP7C014	Collecteur plastique	20/16-16-16	1
SNP7C016	Collecteur plastique	20/20-16-16	1
SNP7C018	Collecteur plastique	20/16-16-16-16	1
SNP7C015	Collecteur plastique	20/20-16-16-16	1
SNP7C019	Collecteur plastique	20/16-16-16-16-16	1
SNP7C022	Collecteur plastique	20/20-16-16-16-16	1
SNP7C001	Collecteur plastique	25-16-16	1
SNP7C023	Collecteur plastique	25-20-16	1
SNP7C002	Collecteur plastique	25-16-16-16	1
SNP7C005	Collecteur plastique	25-20-16-16	1
SNP7C003	Collecteur plastique	25-16-16-16-16	1
SNP7C006	Collecteur plastique	25-20-16-16-16	1
SNP7C004	Collecteur plastique	25-16-16-16-16-16	1
SNP7C007	Collecteur plastique	25-20-16-16-16-16	1
SNP7C010	Collecteur plastique	26-16-16	1
SNP7C024	Collecteur plastique	26-20-16	1
SNP7C011	Collecteur plastique	26-16-16-16	1
SNP7C012	Collecteur plastique	26-20-16-16	1
SNP7C013	Collecteur plastique	26-16-16-16-16	1
SNP7C025	Collecteur plastique	26-20-16-16-16	1
SNP7C013	Collecteur plastique	26-16-16-16-16-16	1
SNP7C026	Collecteur plastique	26-20-16-16-16-16	1

Les collecteurs/distributeurs SharkBite Press peuvent être orientés en ligne ou à 180° (installation murale en ligne / installation au plafond à 180°).

Collecteur plastique adaptable entrée fileté femelle



Code	Description	Dimension mm	Qté boîte
SNP7CF01	Collecteur plastique	3/4"/16-16	1
SNP7CF02	Collecteur plastique	3/4"/16-16-16	1
SNP7CF04	Collecteur plastique	3/4"/20-16-16	1
SNP7CF03	Collecteur plastique	3/4"/16-16-16-16	1
SNP7CF05	Collecteur plastique	3/4"/20-16-16-16	1
SNP7CF06	Collecteur plastique	3/4"/20-16-16-16-16	1
SNP7CF09	Collecteur plastique	1/2"/16-16	1
SNP7CF10	Collecteur plastique	1/2"/16-16-16	1
SNP7CF11	Collecteur plastique	1/2"/20-16-16	1
SNP7CF12	Collecteur plastique	1/2"/16-16-16-16	1
SNP7CF13	Collecteur plastique	1/2"/20-16-16-16	1
SNP7CF14	Collecteur plastique	1/2"/20-16-16-16-16	1

Les collecteurs/distributeurs SharkBite Press peuvent être orientés en ligne ou à 180° (installation murale en ligne / installation au plafond à 180°).

Collecteur plastique



Code	Description	Dimension mm	Qté boîte
SNP7D001	Collecteur plastique	20/16-16/20	1
SNP7D002	Collecteur plastique	20/20-16/20	1
SNP7D003	Collecteur plastique	20/16-16-16/20	1
SNP7D004	Collecteur plastique	20/20-16-16/20	1
SNP7D005	Collecteur plastique	20/16-16-16-16/20	1
SNP7D006	Collecteur plastique	20/20-16-16-16/20	1
SNP7D007	Collecteur plastique	20/16-16-16-16-16/20	1
SNP7D008	Collecteur plastique	20/20-16-16-16-16/20	1
SNP7D009	Collecteur plastique	25/16-16/20	1
SNP7D010	Collecteur plastique	25/20-16/20	1
SNP7D011	Collecteur plastique	25/16-16-16/20	1
SNP7D012	Collecteur plastique	25/20-16-16/20	1
SNP7D013	Collecteur plastique	25/16-16-16-16/20	1
SNP7D014	Collecteur plastique	25/20-16-16-16/20	1
SNP7D015	Collecteur plastique	25/16-16-16-16-16/20	1
SNP7D016	Collecteur plastique	25/20-16-16-16-16/20	1
SNP7D017	Collecteur plastique	26/16-16/20	1
SNP7D018	Collecteur plastique	26/20-16/20	1
SNP7D019	Collecteur plastique	26/16-16-16/20	1
SNP7D020	Collecteur plastique	26/20-16-16/20	1
SNP7D021	Collecteur plastique	26/16-16-16-16/20	1
SNP7D022	Collecteur plastique	26/20-16-16-16/20	1
SNP7D023	Collecteur plastique	26/16-16-16-16-16/20	1
SNP7D024	Collecteur plastique	26/20-16-16-16-16/20	1

Les collecteurs/distributeurs SharkBite Press peuvent être orientés en ligne ou à 180° (installation murale en ligne / installation au plafond à 180°).

Vannes

Vanne à bille à encastrer



Code	Description	Dimension mm	Qté boîte
SNP0716VE	Vanne à bille 16 mm	16	6
SNP0720VE	Vanne à bille 20 mm	20	5
SNP0725VE	Vanne à bille 25 mm	25	4
SNP0726VE	Vanne à bille 26 mm	26	4
SNP0732VE	Vanne à bille 32 mm	32	3

Vanne à bille à encastrer en "U"



Code	Description	Dimension mm	Qté boîte
SNP0716VEU	Vanne en « U » 16 mm	16	5
SNP0720VEU	Vanne en « U » 20 mm	20	4
SNP0725VEU	Vanne en « U » 25 mm	25	3

Accessoires

Guide de fixation mural



Code	Description	Dimension mm	Qté boîte
SN07PF	Guide Fixation	16-1/2" & 20-1/2"	50

Support de fixation mural en «U»



Code	Description	Dimension mm	Qté boîte
SN07PF2	Support de fixation mural en «U»	16-1/2" & 20-1/2"	1

Boîte en plastique pour collecteur



Code	Description	Dimension mm	Qté boîte
SN7PCB1	Boite en plastique pour collecteur	350 x 350	1
SN7PCB2	Boite en plastique pour collecteur	350 x 350	1

Kit de support collecteur



Code	Description	Dimension mm	Qté boîte
SN7SCS	Kit de support collecteur (simple)	-	1
SN7SCD	Kit de support collecteur (double)	-	1

Le kit de support simple comprend la plaque métallique et les supports pour le collecteur.
Le kit de support double comprend la plaque métallique et les supports pour deux collecteurs, à deux hauteurs différentes.

Plaque de fixation murale Coude femelle non inclus



Code	Description	Dimension mm	Qté boîte
SN07CP	Plaque de fixation murale	16-1/2" & 20-1/2"	10

Outil d'ébavurage



Code	Description	Dimension mm	Qté boîte
SN07162025	Outil d'ébavurage 16-20-25	16-20-25	1
SN07162026	Outil d'ébavurage 16-20-26	16-20-26	1
SN0732	Outil d'ébavurage 32	32	1
HGTIN	Outil d'ébavurage 40-50-63	40-50-63	1
REI40X3.5N	Outil d'ébavurage 40	40	1
REI50X4N	Outil d'ébavurage 50	50	1
REI63X4.5N	Outil d'ébavurage 63	63	1

Pince à sertir



Code	Description	Dimension mm	Qté boîte
SN07WS1632A	Pince à sertir 16-20-25-32	16-20-25-32	1
SN07WS1625A	Pince à sertir 16-20-25	16-20-25	1
SN07WS1632B	Pince à sertir 16-20-26-32	16-20-26-32	1
SN07WS1626B	Pince à sertir 16-20-26	16-20-26	1

Presse sans fil



Code	Description	Dimension mm	Qté boîte
MAP115WE4NU	Presse sans fil	16-20-25-32	1

Presse sans fil



Code	Description	Dimension mm	Qté boîte
UAP332CL	Presse sans fil	40-50-63	1

Coupe-tube



Code	Description	Dimension mm	Qté boîte
SN0716202532	Coupe-tube	16-20-25-26-32	1



Leader mondial des vannes de régulation et de contrôle

Les vannes Reliance Valves permettent de contrôler la distribution de l'eau grâce à sa large gamme de produits sanitaires, compatibles eau chaude/ eau froide.

Véritables produits de spécialités, nos réducteurs de pression, de température et vannes thermostatiques sécurisent et préservent les systèmes de plomberie, créant ainsi des espaces sûrs et confortables pour les usagers.

Du modèle à compression, au filetage BSP, en passant par le push-fit, nos vannes disposent de différentes technologies de connexion et conviennent aux applications domestiques et commerciales.

Caractéristiques

- Technologie fiable
- Des vannes de contrôle de la température, de pression, d'équilibrage et de mélange, et bien plus encore.
- Solutions polyvalentes allant des vannes combinées aux vannes de spécialités.
- Une large gamme d'accessoires pour des systèmes de chauffage.

Avantages

- Contrôle précis et fiable de la température et de la pression.
- Protection et optimisation des systèmes d'eau chaude.
- Protection des biens et des personnes.
- Minimise le gaspillage de l'eau et la consommation d'énergie.





Vannes
thermostatiques
**Pour la sécurité
et un confort
à toute épreuve**

Mitigeurs thermostatiques

Mitigeur thermostatique Heatguard® TMV3-8



- Un corps de grand format permettant d'obtenir une température de mélange fiable et stable, ainsi qu'un débit plus élevé.
- Capuchon inviolable pour empêcher toute manipulation non autorisée.
- Fonctionne sur de grandes plages de pression : jusqu'à 10:1 alors que la norme de l'industrie est fixée à 5:1.
- Joints en Viton, et non en EPDM, pour améliorer sensiblement les performances face à des températures plus élevées.

Code	Modèle	LPM	Dimension mm
HEAT160015	Heatguard 2 en 1, écrou	37 à 2,5 bar	15
HEAT160020	Heatguard 2 en 1, écrou	37 à 2,5 bar	22
HEAT160030	Heatguard 2 en 1, écrou	37 à 2,5 bar	15
HEAT160035	Heatguard 2 en 1, écrou	37 à 2,5 bar	22
HEAT160001	Heatguard - Soupape de base	37 à 2,5 bar	1"



Mitigeur thermostatique Heatguard® Dual



- Approuvé pour le secteur de la santé (TMV3) et le secteur public (TMV2).
- Outils de réglage de la température intégré dans le bouchon.
- Action rapide du système de sécurité en cas de défaillance de l'alimentation en eau chaude ou froide.
- Fonctionne sur de grandes plages de pression : jusqu'à 10:1 alors que la norme de l'industrie est fixée à 5:1.
- Joints en Viton, et non en EPDM, pour améliorer sensiblement les performances face à des températures plus élevées.

Code	Modèle	LPM	Dimension mm
HEAT110614	Heatguard Dual 2 en 1, écrou	35 à 2,5 bar	15
HEAT110624	Heatguard Dual 2 en 1, écrou	35 à 2,5 bar	22
HEAT110615	Heatguard Dual 2 en 1, connexion universelle	35 à 2,5 bar	15/22
HEAT110616	Heatguard Dual 2 en 1, écrou	35 à 2,5 bar	15
HEAT110625	Heatguard Dual 2 en 1, écrou	35 à 2,5 bar	22
HEAT110617	Heatguard Dual 4 en 1, connexion universelle	35 à 2,5 bar	15/22



Mitigeur thermostatique Heatguard® Style

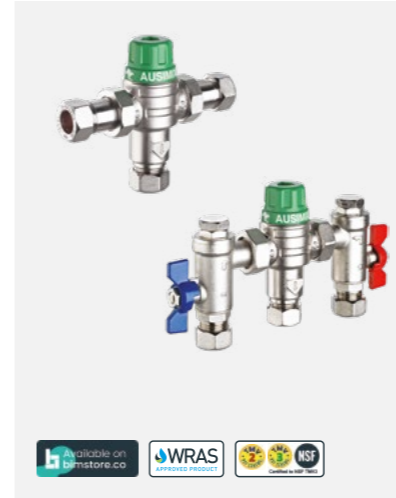


- Finition chromée polie.
- Design élégant et compact qui s'intègre facilement aux sorties d'alimentation murales.
- Filtres et clapets anti-retour.
- Conforme à la directive HTM04-01-D08 et à la partie G de la Réglementation du Bâtiment (UK).

Code	Modèle	Dimension mm
HEAT135001	Mitigeur Heatguard Style, écrou femelle	15
SBHEAT135001	Mitigeur Heatguard Style, connexions SharkBite	15



Mitigeur thermostatique Ausimix® Compact



- Action rapide du système de sécurité en cas de défaillance de l'alimentation en eau chaude ou froide.
- Connexions SharkBite disponibles.
- Outil de réglage de la température intégré dans le bouchon.
- Conforme à la directive HTM04-01-D08 et à la partie G de la Réglementation du Bâtiment (UK).
- Raccords à surface plane pour faciliter la maintenance.
- Modèle télescopique conçu pour les applications de rénovation pour plus de flexibilité (10 mm réglable sur les deux entrées).

Code	Modèle	LPM	Dimension mm
HEAT110751	Ausimix 2en1, Télescopique	35 à 2,5 bar	15
HEAT110750	Ausimix 2en1, écrou	35 à 2,5 bar	15
HEAT110755	Ausimix 2en1, écrou	35 à 2,5 bar	22
SBHEAT110750	Ausimix 2en1, connexions SharkBite	35 à 2,5 bar	15
SBHEAT110755	Ausimix 2en1, connexions SharkBite	35 à 2,5 bar	22
HEAT110780	Ausimix 4 en1, écrou	35 à 2,5 bar	15
HEAT110785	Ausimix 4 en1, écrou	35 à 2,5 bar	22
SBHEAT110780	Ausimix 2en1, connexions SharkBite	35 à 2,5 bar	15
SBHEAT110785	Ausimix 2en1, connexions SharkBite	35 à 2,5 bar	22



Mitigeur thermostatique Heatguard® BF2-2 Sports



- Offre des débits élevés sur les installations à basse pression.
- Fonctionne sur de grandes plages de pression : jusqu'à 10:1 alors que la norme de l'industrie est fixée à 5:1.
- Joints en Viton, et non en EPDM, pour améliorer sensiblement les performances face à des températures plus élevées.

Code	Modèle	LPM	Dimension mm
HEAT115100	Mitigeur thermostatique Heatguard BF2-2 Sports 2 en 1, écrou femelle	85 à 2,5 bar	22
HEAT115105	Mitigeur thermostatique Heatguard BF2-2 Sports 4 en 1, écrou femelle	85 à 2,5 bar	22



Mitigeur thermostatique Easifit®



- Approuvé par la certification BREEAM car il fonctionne à partir de 1 lpm (15 mm) et 4 lpm (22 mm).
- Fonctionne sur de grandes plages de pression : jusqu'à 10:1 alors que la norme de l'industrie est fixée à 5:1.
- Joints en Viton, et non en EPDM, pour améliorer sensiblement les performances face à des températures plus élevées.
- Conforme à la directive HTM04-01-D08 et à la partie G de la Réglementation du Bâtiment (UK).

Code	Modèle	Dimension mm
HEAT112010	Mitigeur thermostatique Easifit 2 en 1, écrou femelle	15
HEAT112015	Mitigeur thermostatique Easifit 2 en 1, écrou femelle	22
HEAT155010	Mitigeur thermostatique Easifit 2 en 1, connexions JG Speedfit	15
HEAT112050	Mitigeur thermostatique Easifit 4 en 1, écrou femelle	15
HEAT112055	Mitigeur thermostatique Easifit 4 en 1, écrou femelle	22



Mitigeurs Thermostatiques

Mitigeur Thermostatique connexion MBSP



- Peut être utilisé au sein d'installations domestiques ou collectives.
- Permet d'éviter les brûlures liées à une température de sortie trop élevée.
- Faible encombrement de la vanne.
- Facile à utiliser et à installer.



Code	Modèle	LPM	Dimension mm
HEAT112100	Vanne thermostatique MBSP 1/2"	12 à 5 bar	1/2" MBSP
HEAT112110	Vanne thermostatique MBSP 3/4"	30 à 5 bar	3/4" MBSP

Groupes de mélange

Euromixer®



- Régulation de la température réglable ou verrouillable offrant une flexibilité totale à l'installateur.
- Débit élevé permettant d'alimenter de 1 à 10 douches ou robinets.
- Raccords femelles BSP 1" x 1" ou 1" x 1 1/4" pour s'adapter à tous les types de tuyauterie.
- Raccords de services 4 en 1 : Isolation, filtration, prévention de l'écoulement transversal et jauge.



Code	Modèle	LPM	Dimension mm
HEAT630100	Euromixer 4 en 1	120 à 2,5 bar	1" FBSP
HEAT640100	Euromixer 4 en 1	150 à 2,5 bar	1 1/4" FBSP

Régulation de la température

Masterguard®

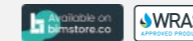


- Point de fixation intégré permettant une pause au mur ou au sol.
- Conçu pour des débits très élevés avec une température de sortie extrêmement stable.
- Mécanisme de régulation de la température avec fonction de verrouillage offrant plus de souplesse à l'installateur.
- Pièces mobiles limitées et conception simple permettent de réduire les interventions de maintenance.
- Dispositif d'installation 4 en 1 permettant une orientation facile de la vanne pour s'adapter au tube d'alimentation.



Code	Modèle	LPM	Dimension mm
MIX83004	Vanne de régulation Masterguard	120 à 2,5 bar	1" FBSP
MIX84004	Vanne de régulation Masterguard	170 à 2,5 bar	1 1/4" FBSP
MIX85004	Vanne de régulation Masterguard	260 à 2,5 bar	1 1/2" FBSP
MIX86004	Vanne de régulation Masterguard	360 à 2,5 bar	2" FBSP

Vanne Heatguard®

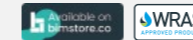


- Préréglée et verrouillée à 55 °C.
- Raccords à compression de 22 mm.
- Capuchon inviolable.
- Installation simple et rapide.
- Assure une température de l'eau mitigée stable.
- Fournie avec raccords à compression de 22 mm.

Code	Modèle	Dimension mm
HEAT110505	Vanne Heatguard	22

Vannes d'équilibrage et de mélange

Soupape d'équilibrage thermique



- Réglage facile de la température entre 40 °C et 65 °C avec bouchon inviolable.
- Fonction désinfectante anti-légionelles intégrée.
- Fourni pré-isolé réduisant ainsi le temps et le coût d'installation.
- Thermomètre à sec ; pas besoin de vidanger le système.

Code	Modèle	Dimension mm
TREG100060	Soupape d'équilibrage thermique	1/2" FBSP
TREG100065	Soupape d'équilibrage thermique	3/4" FBSP
SBTREG100060	Soupape d'équilibrage thermique connexion SharkBite	15
SBTREG100065	Soupape d'équilibrage thermique connexion SharkBite	22

Vanne Heatguard® UFH



- Débit élevé pour les systèmes jusqu'à 250 mètres carrés.
- Réaction rapide pour compenser les changements brusques de température. Maintient une température constante.
- Plage de réglage allant de 35°C à 60°C pour s'adapter à tous type de sols.
- Raccord à compression pour une installation facile.

Code	Modèle	Dimension mm
HEAT219058	Vanne Heatguard UFH	22
HEAT115002	Vanne Heatguard UFH	28

Réducteurs
de pression
**Réguler le débit
et la pression
de l'eau pour
des conditions
de fonctionne-
ment sûres.**



Réducteurs de pression

312 Compact



- Régulateur de pression - contrôle la pression avec ou sans débit.
- Cartouche monobloc, facile à replacer (contient toutes les pièces fonctionnelles).
- Filtre intégré, entièrement démontable.
- Peut être installé dans n'importe quelle orientation pour plus de flexibilité.

Eau froide jusqu'à 16 bars et 45 °C - Réglable entre 1,5 et 6,0 bars

Code	Description	Dimension mm
PRED312020		1/2" FBSP
PRED312025		3/4" FBSP
PRED312001		1/2" MBSP union
PRED312005		Union 3/4" MBSP
PRED312010		15
PRED312015		22
PRED312061	Avec indicateur	15 mm comp
PRED312066	Avec indicateur	22 mm comp
PRED312100	312 PRV compact avec connexions JG Seedfit	emboîtement 15 mm
PRED312110	312 PRV compact avec connexions JG Seedfit	emboîtement 22 mm

Eau chaude jusqu'à 16 bars et 80 °C - Réglable entre 1,5 et 6,0 bars

Code	Description	Dimension mm
PRED312070		1/2" FBSP
PRED312071	Avec indicateur	1/2" FBSP
PRED312075		3/4" FBSP
PRED312076	Avec indicateur	3/4" FBSP
PRED312050		1/2" MBSP union
PRED312055		Union 3/4" MBSP
PRED312060		15 mm comp
PRED312065		22 mm comp



314 Dial-Up



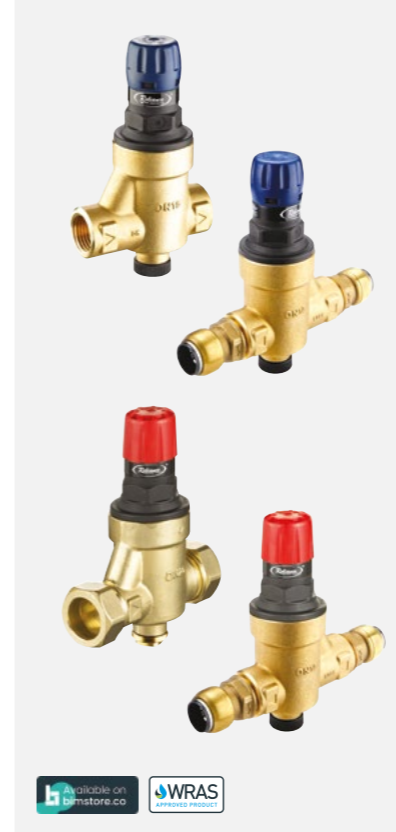
- Cartouche monobloc, facile à replacer (contient toutes les pièces fonctionnelles).
- Convient aux applications eau chaude / eau froide pour une plus grande polyvalence.
- Indicateur de pression facile à lire.
- Filtre intégré pour protéger la cartouche et l'installation.
- Peut être installé dans n'importe quelle orientation pour plus de flexibilité.

Jusqu'à 25 bars et 70 °C - réglable entre 1,0 bar et 6,0 bars

Code	Description	Dimension mm
PRED314001		1/2" FBSP
PRED314005		3/4" FBSP
PRED314010		1/2" MBSP
PRED314015		3/4" MBSP
SBPRED314001	Avec SharkBite	15
SBPRED314005	Avec SharkBite	22



320 Easiset



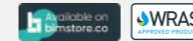
- Conçu pour des débits élevés.
- Mécanisme de type «lift and turn» pour le réglage de la pression.
- Cartouche monobloc Easiset.
- Filtre entièrement démontable.
- Régulateur de pression - contrôle la pression avec ou sans débit.
- Indicateur à la base de la soupape.
- Peut être installé dans n'importe quelle orientation pour plus de flexibilité.

Eau froide - jusqu'à 16 bars et 45 °C. Réglable entre 1,5 et 6,0 bars

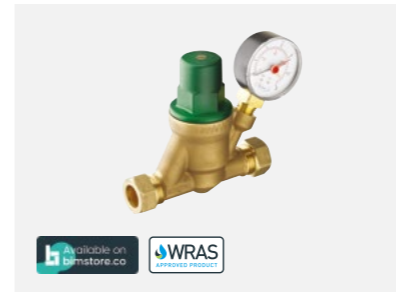
Code	Description	Dimension mm
PRED320001		1/2" FBSP
PRED320005		3/4" FBSP
PRED320003		1/2" MBSP
PRED320011		3/4" MBSP
PRED320010		15 mm comp
PRED320015		22 mm comp
SBPRED320001	Avec SharkBite	15
SBPRED320005	Avec SharkBite	22

Eau chaude jusqu'à 16 bars et 80 °C - Réglable entre 1,5 et 6,0 bars

Code	Description	Dimension mm
PRED320050		1/2" FBSP
PRED320055		3/4" FBSP
PRED320051		1/2" MBSP
PRED320056		3/4" MBSP
PRED320060		15 mm comp
PRED320065		22 mm comp
SBPRED320050	Avec SharkBite	15
SBPRED320055	Avec SharkBite	22



Predator®



- Régulateur de pression - contrôle la pression avec ou sans débit.
- Filtre intégré, entièrement démontable.
- Peut être installé dans n'importe quelle orientation pour plus de flexibilité.
- Convient aux applications eau chaude / eau froide pour une plus grande polyvalence.

Jusqu'à 80° C - Réglable de 1,0 à 6,0 bars

Code	Description	Dimension mm
PRED800015	Avec indicateur	15 mm comp
PRED800020	Avec indicateur	22 mm comp

Indicateurs et cartouches

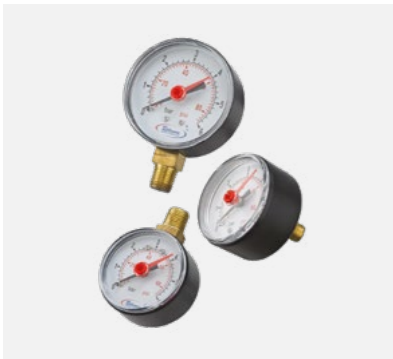
Cartouches de rechange



- Pièces de rechange pour réducteurs de pression avec cartouche monobloc et cartouche à raccord fileté.
- Attention au choix de la cartouche.

Code	Description	Dimension mm
REDC312010	312 PRV compact (froid)	
REDC312015	312 PRV compact (chaud)	
REDC320001	320 PRV Easiset (froid)	1/2" et 3/4", 15 mm & 22 mm
REDC320002	Série 320 & TVA pour une utilisation jusqu'à 80 °C	1/2" et 3/4"
REDC624001	6247 pour une utilisation jusqu'à 60 °C	DN65, DN80, DN100
REDC315010	315i pour une utilisation jusqu'à 70 °C	1/2" et 3/4"
REDC315020	315i pour une utilisation jusqu'à 70 °C	1"
REDC315030	315i pour une utilisation jusqu'à 70 °C	1 1/4", 1 1/2" et 2"

Indicateurs de pression



- Une large gamme pour chaque application.
- PSI et BAR enregistrés.

Code	Description	Dimension mm
GAGE250017	Cadran 40 mm 0 - 10 bars	Fixation arrière 1/4" MBSP
GAGE250007	Cadran 50 mm 0 - 4 bars	Fixation arrière 1/4" MBSP
GAGE250001	Cadran 50 mm 0 - 6 bars	Fixation arrière 1/4" MBSP
GAGE250004	Cadran 50 mm 0 - 10 bars	Fixation arrière 1/4" MBSP cent.
GAGE250006	Cadran 50 mm 0 - 16 bars	Fixation arrière 1/4" MBSP
GAGE250016	Cadran 50 mm 0 - 6 bars à utiliser avec les Easiset 320 PRVs	Fixation supérieure 1/4" MBSP
GAGE250002	Cadran 63 mm 0 - 6 bars	Fixation arrière 1/4" MBSP
GAGE250005	Cadran 63 mm 0 - 10 bars	Fixation arrière 1/4" MBSP
GAGE250008	Cadran 63 mm 0 - 6 bars	Fixation inférieure 1/4" MBSP
GAGE250009	Cadran 63 mm 0 - 10 bars	Fixation inférieure 1/4" MBSP

Vannes d'isolement, filtres et collecteurs

Collecteurs d'eau potable



- Raccords rapides à emboîtement pour une installation facile.
- Produit universel, pour les systèmes d'eau chaude et froide.
- Indicateurs pour identifier les points de fixation prévus pour chaque sortie.
- Corps en laiton DZR.
- Un corps unique pour raccorder plusieurs collecteurs.

Code	Description	Dimension mm
MANA500522	eau froide 2 entrées	emboîtement 15 mm
MANA500523	eau froide 3 entrées	emboîtement 15 mm
MANA500524	eau froide 4 entrées	emboîtement 15 mm
MANA500552	Eurocône, 2 entrées	3/4" MBSP
MANA500553	Eurocône, 3 entrées	3/4" MBSP
MANA500554	Eurocône, 4 entrées	3/4" MBSP

Vannes à bille

Mini robinet à tournant sphérique isolant



- Vanne compacte de haute qualité qui assure durabilité et étanchéité.
- Disponible en laiton en finition chromé.
- Robinet à tournant sphérique chromé, encapsulé entre deux joints NBR, pour garantir la régularité et la fiabilité de fonctionnement.
- Raccords à pression pour une installation facile.
- Ne convient pas aux applications d'eau glacée.
- Pression de service maximale 16,0.

Code	Description	Pression	Dimension mm
BVAL201001	Laiton	10 bar	15
BVAL201002	Finition chromé	10 bar	15
BVAL201003	Laiton	10 bar	22
BVAL201004	Finition chromé	10 bar	22
BVAL201200	Finition chromé	16 bar	15

Robinet à boisseau sphérique pour l'eau



- Gamme de robinets à boisseau sphérique à passage intégral.
- Disponible dans les variantes PN25/PN40 FBSP.
- Ne convient pas aux applications d'eau glacée.
- Levier disponible en deux couleurs, rouge et bleu.

Code	Description	Dimension mm
BVAL400140	Robinet à tournant sphérique femelle PN40 - levier bleu	1/4"
BVAL400120	Robinet à tournant sphérique femelle PN40 - levier bleu	3/8"
BVAL400001	Robinet à tournant sphérique femelle PN40 - levier bleu	1/2"
BVAL400010	Robinet à tournant sphérique femelle PN40 - levier bleu	3/4"
BVAL400020	Robinet à tournant sphérique femelle PN40 - levier bleu	1"
BVAL400030	Robinet à tournant sphérique femelle PN40 - levier bleu	1 1/4"
BVAL400040	Robinet à tournant sphérique femelle PN40 - levier bleu	1 1/2"
BVAL400050	Robinet à tournant sphérique femelle PN40 - levier bleu	2"
BVAL400130	Robinet à tournant sphérique femelle PN25 - levier bleu	2 1/2"
BVAL400141	Robinet à tournant sphérique femelle PN40 - levier rouge	1/4"
BVAL400121	Robinet à tournant sphérique femelle PN40 - levier rouge	3/8"
BVAL400000	Robinet à tournant sphérique femelle PN40 - levier rouge	1/2"
BVAL400011	Robinet à tournant sphérique femelle PN40 - levier rouge	3/4"
BVAL400021	Robinet à tournant sphérique femelle PN40 - levier rouge	1"
BVAL400031	Robinet à tournant sphérique femelle PN40 - levier rouge	1 1/4"
BVAL400041	Robinet à tournant sphérique femelle PN40 - levier rouge	1 1/2"
BVAL400051	Robinet à tournant sphérique femelle PN40 - levier rouge	2"
BVAL400131	Robinet à tournant sphérique femelle PN25 - levier rouge	2 1/2"
BVAL400060	Robinet à tournant sphérique à pression PN25 - levier bleu	15
BVAL400200	Robinet à tournant sphérique avec connexions JGSspeedfit (leviers bleu et rouge)	15
BVAL400070	Robinet à tournant sphérique à pression PN25 - levier bleu	22
BVAL400210	Robinet à tournant sphérique avec connexions JGSspeedfit (leviers bleu et rouge)	22
BVAL400080	Robinet à tournant sphérique à pression PN25 - levier bleu	28
BVAL400090	Robinet à tournant sphérique à pression PN25 - levier bleu	35
BVAL400100	Robinet à tournant sphérique à pression PN25 - levier bleu	42
BVAL400110	Robinet à tournant sphérique à pression PN25 - levier bleu	54
BVAL400061	Robinet à tournant sphérique à pression PN25 - levier rouge	15
BVAL400071	Robinet à tournant sphérique à pression PN25 - levier rouge	22
BVAL400081	Robinet à tournant sphérique à pression PN25 - levier rouge	28
BVAL400091	Robinet à tournant sphérique à pression PN25 - levier rouge	35
BVAL400101	Robinet à tournant sphérique à pression PN25 - levier rouge	42
BVAL400111	Robinet à tournant sphérique à pression PN25 - levier rouge	54

Vannes d'isolement, filtres et collecteurs

Vanne d'isolement en Y avec filtre en ligne



- Pour protéger des systèmes contre les débris.
- Connexions à compression.
- L'orifice d'accès au filtre permet de réaliser l'entretien sans nécessiter de remplacement.
- Joint torique sur l'orifice d'accès pour faciliter la mise en service.
- Gaze à double épaisseur pour une meilleure résistance aux dommages.

Code	Description	Dimension mm
LINS400001	Filtre en ligne de classe 3	15
LINS400101	Filtre en ligne de classe 3, nickelé	15
LINS400002	Filtre en ligne de classe 3	22
LINS400006	Filtre en ligne de classe 3	28

Vanne d'isolement et filtre



- Entretien possible sans avoir à retirer la vanne de l'installation.
- Permet d'économiser de l'eau, de l'énergie et d'assurer l'isolation pour réaliser l'entretien.
- Assure une distribution uniforme lors de l'alimentation de plusieurs points de service.
- Le contrôle précis du débit permet aux installateurs de Dimension mmner les systèmes avec précision.
- Connexion à compression de 15 mm pour faciliter l'installation.
- Peut être utilisé en rénovation ou pour la construction de nouvelles installations.
- Régulateurs interchangeable, pour modifier rapidement et facilement le débit en fonction des besoins du client.

Code	Pression	Dimension mm
SERV970000	4 bar	15
SERV970001	6 bar	15
SERV970002	8 bar	15
SERV970003	10 bar	15
SERV970004	12 bar	15
SERV970005	15 bar	15

Les vannes d'arrêt 1/4 de tour sont représentées par ce symbole



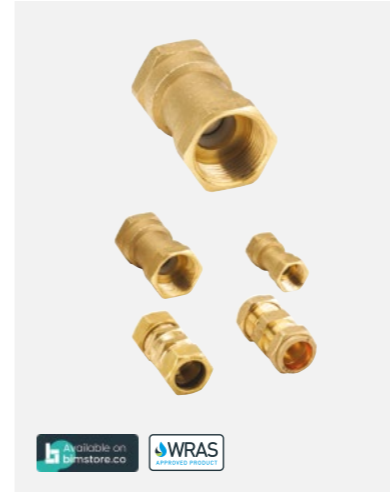
Ces vannes ont été conçues pour pouvoir isoler les équipements en aval d'un circuit et doivent être utilisées uniquement en position complémentent ouverte ou complètement fermée.

NE PAS UTILISER CES VANNES :

- Comme régulateur de débit,
- Pour assurer l'obturation en fin de réseau,
- Sans tube ou bouchon en sortie,
- Comme robinet.

Clapets anti-reflux

Floguard® Clapet anti-reflux simple



- Les clapets anti-reflux simples protègent contre le risque de refoulement et de contamination du siphon arrière.
- Design compact et léger pour une installation facile.
- Chute de pression limitée pour de bons débits.
- Idéaux pour tous les risques de contamination de classe 2 selon la réglementation de l'approvisionnement en eau (raccordements d'eau) 1999.
- Proposés en connexions FBSP et raccords à compression.

Code	Description	Type	Dimension mm
FLOW235001	laiton DZR	CE	15
FLOW235002	laiton DZR	CE	22
FLOW235003	laiton DZR	CE	28
FLOW235004	laiton DZR	CE	1/2" FBSP
FLOW235005	laiton DZR	CE	3/4" FBSP
FLOW235006	laiton DZR	CE	1" FBSP
FLOW235007	laiton DZR	CE	1 1/4" FBSP
FLOW235008	laiton DZR	CE	1 1/2" FBSP
FLOW235009	laiton DZR	CE	2" FBSP

Floguard® Double clapet anti-reflux



- Les doubles clapets anti-reflux protègent contre le risque de refoulement et de contamination du siphon arrière.
- Design compact et léger pour une installation facile.
- Chute de pression limitée pour de bons débits.
- Idéaux pour tous les risques de contamination de classe 3 selon la réglementation de l'approvisionnement en eau (raccordements d'eau) 1999.
- Proposés en connexions FBSP et raccords à compression.
- Point de vérification intégré pour surveiller la fonctionnalité de la vanne en aval.

Code	Description	Type	Dimension mm
FLOW230001	Mini, laiton DZR	ET	15
FLOW230002	Mini, nickel	ET	15
FLOW230003	Compact, laiton DZR	ET	22
FLOW230004	laiton DZR	ET	28
FLOW230005	laiton DZR	ET	1/2" FBSP
FLOW230006	laiton DZR	ET	3/4" FBSP
FLOW230007	laiton DZR	ET	1" FBSP
FLOW230008	laiton DZR	ET	1 1/4" FBSP
FLOW230009	laiton DZR	ET	1 1/2" FBSP
FLOW230010	laiton DZR	ET	2" FBSP

Compteurs d'eau

100 Single Jet (eau chaude / eau froide)



- Composants intégrés résistants à la corrosion pour une durée de vie et une précision optimales.
- Le cadran de mesure à sec entièrement rotatif permet une lecture facile du compteur, quelle que soit la position d'installation.
- Conception compacte pour une installation verticale ou horizontale.
- Silencieux.
- Évolutif après l'installation pour la transmission par impulsions et radio.

Froid - Cadran sec (jusqu'à 30 °C)

Code	Débit nominal	Dimension
WATM100001	1,5 m ³ /h	1/2" MBSP union
WATM100004	2,5 m ³ /h	3/4" MBSP union

Chaud - Cadran sec (jusqu'à 90 °C)

Code	Débit nominal	Dimension
WATM110001	1,5 m ³ /h	1/2" MBSP union
WATM11 0004	2,5 m ³ /h	3/4" MBSP union

120 Single Jet (eau froide)



- Composants intégrés résistants à la corrosion pour une durée de vie et une précision optimales.
- Le cadran de mesure à sec entièrement rotatif permet une lecture facile du compteur, quelle que soit la position d'installation.
- Conception compacte pour une installation verticale ou horizontale.
- Silencieux.
- Évolutif après l'installation pour la transmission par impulsions et radio.

Sortie d'impulsion, cadran sec (jusqu'à 30 °C)

Code	Débit nominal	Dimension
WATM120001	1,5 m ³ /h	1/2" MBSP union
WATM120004	2,5 m ³ /h	3/4" MBSP union

125 Single Jet (eau chaude)



- Composants intégrés résistants à la corrosion pour une durée de vie et une précision optimales.
- Le cadran de mesure à sec entièrement rotatif permet une lecture facile du compteur, quelle que soit la position d'installation.
- Conception compacte pour une installation verticale ou horizontale.
- Silencieux.
- Évolutif après l'installation pour la transmission par impulsions et radio.

Sortie d'impulsion (jusqu'à 90 °C)

Code	Débit nominal	Dimension
WATM125001	1,5 m ³ /h	1/2" MBSP union
WATM125004	2,5 m ³ /h	3/4" MBSP union

210 Multi Jet (eau froide)



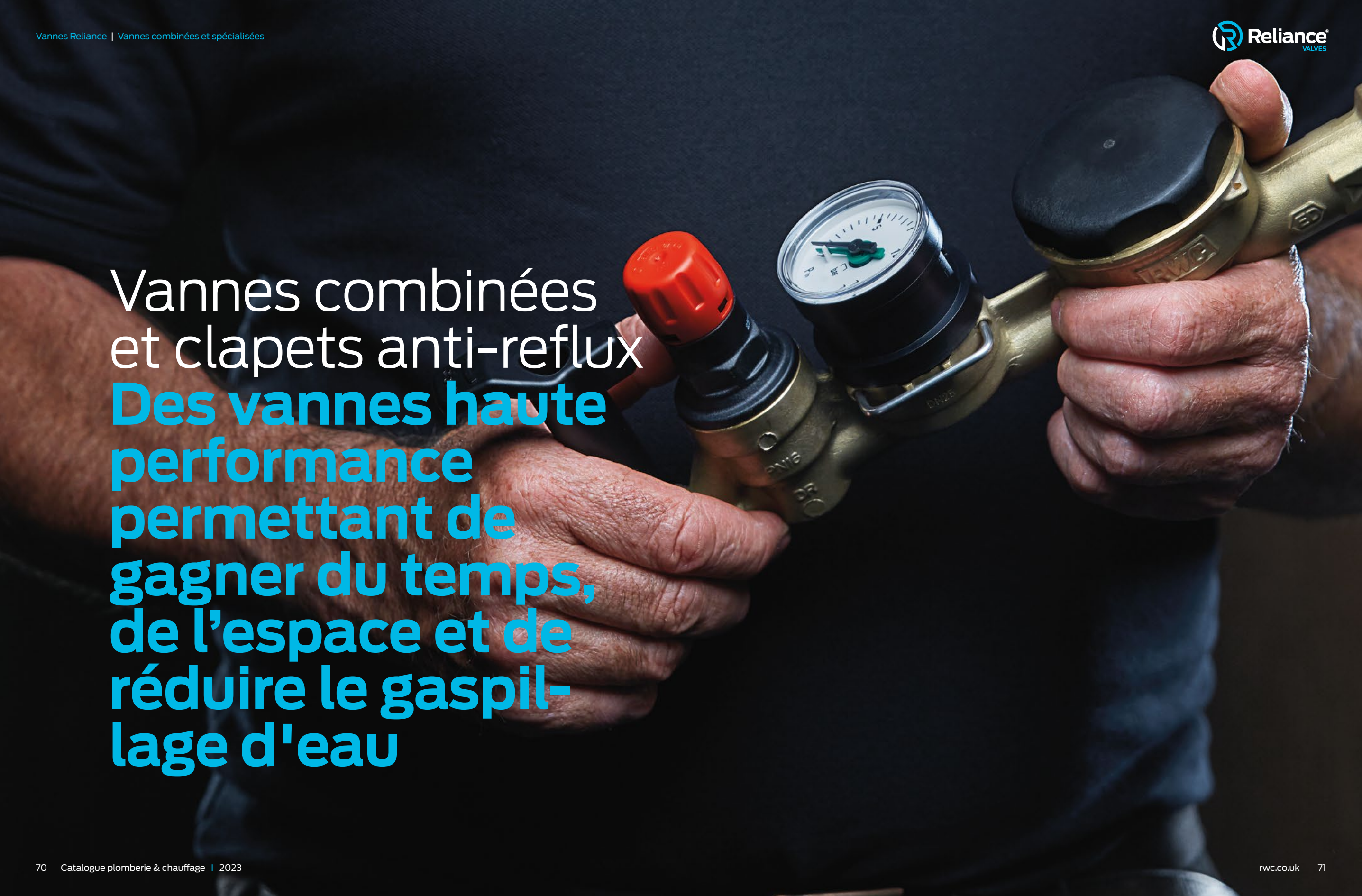
- Capacité de mesure très précise avec des débits très faibles.
- Conception simple permettant de répondre à un large éventail d'application.
- Silencieux.
- Livré avec joints, écrous et rondelles.

Cadran sec (jusqu'à 30 °C)

Code	Débit nominal	Dimension
WATM210001	1,5 m ³ /h	1/2" MBSP union
WATM210004	2,5 m ³ /h	3/4" MBSP union
WATM210007	3,5 m ³ /h	1" MBSP union
WATM210008	6,0 m ³ /h	1 1/4" MBSP union
WATM210009	10,0 m ³ /h	1 1/2" MBSP union
WATM210010	15,0 m ³ /h	2" MBSP union

Sortie d'impulsion, cadran sec (jusqu'à 30 °C)

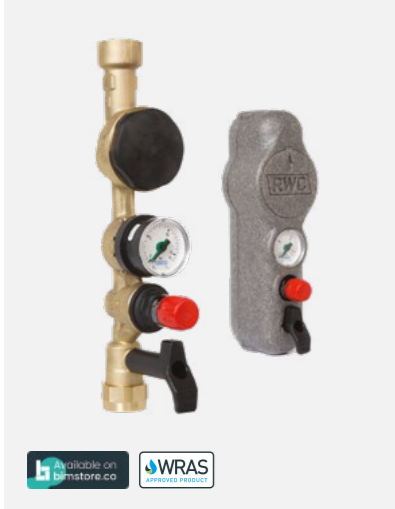
Code	Débit nominal	Dimension
WATM210050	1,5 m ³ /h	1/2" MBSP union
WATM210053	2,5 m ³ /h	3/4" MBSP union
WATM210056	3,5 m ³ /h	1" MBSP union
WATM210057	6,0 m ³ /h	1 1/4" MBSP union
WATM210058	10,0 m ³ /h	1 1/2" MBSP union
WATM210059	15,0 m ³ /h	2" MBSP union



Vannes combinées
et clapets anti-reflux
**Des vannes haute
performance
permettant de
gagner du temps,
de l'espace et de
réduire le gaspil-
lage d'eau**

Vannes combinées

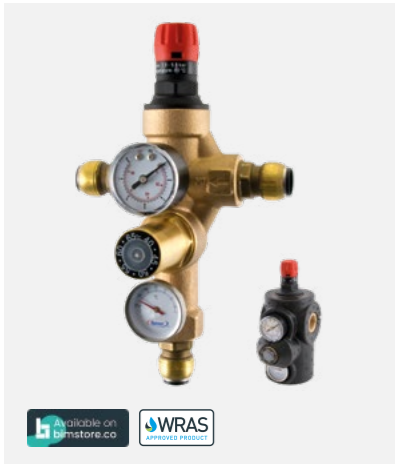
Tenant® Valve Plus



- Une unité de surveillance de l'eau compacte et peu encombrante idéale pour les copropriétés et les grands bâtiments.
- Composée d'une vanne d'arrêt à boisseau sphérique homologuée WRAS, un réducteur de pression avec crépine intégrée, un double clapet anti-retour pouvant être remplacé, et un point de raccordement pour un compteur d'eau à jet RWC.
- Comprend également un manomètre à double lecture breveté unique en son genre pour surveiller les pressions d'entrée et de sortie.
- Cartouche monobloc qui garantit une installation rapide et facile, un faible risque de fuite et des maintenance faciles.
- Livrée pré-assemblée pour réduire les coûts et le temps d'installation.
- Pour une utilisation jusqu'à 16,0 bar à 80°C.
- Réglable entre 1,5 et 6,0 bar.
- Livrée avec coque de protection.

Code	Description	Dimension
TVAP201001	Vanne Tenant Plus	3/4" FBSP
TVAP201005	Vanne Tenant Plus	1" FBSP

Vanne combinée d'équilibrage thermique et de réduction de pression



- Cartouche monobloc pour une installation rapide et facile.
- Simplifie les installations et évite les erreurs de montage.
- Faible risque de fuite et maintenance facile.
- Fonction désinfectante anti-légionelles intégrée.
- Fourni pré-isolé réduisant ainsi le temps et le coût d'installation.
- Thermomètre à sec : pas besoin de vidanger le système.
- Débit élevé.
- Mécanisme de réglage de la pression facile à utiliser.
- Réglage facile de la température entre 40 °C et 65 °C avec bouchon inviolable.

Code	Description	Dimension
TREG200001	Vanne combinée	1/2"
TREG200002	Vanne combinée	3/4"
SBTREG200001	Vanne combinée, connexions SharkBite	15
SBTREG200002	Vanne combinée, connexions SharkBite	22

Clapet anti-reflux combiné

Clapet anti-reflux et réducteur de pression (RPZ)



- Clapet anti-reflux double avec réducteur de pression intégré.
- Une protection contre la pression et le reflux.
- Un vérifiable dispositif anti-reflux avec une plage de pression réduite.
- Tous les composants sont facilement accessibles.

Compact

Code	Description	Dimension
RPZV250001	Clapet anti-reflux RPZ - STBA	1/2"
RPZV250005	Clapet anti-reflux RPZ - STBA	3/4"

Robinets de salle de bains

Débitmètre d'urinoir



- Unité compacte pour faciliter l'installation dans les cavités de plafond et de mur.
- Peut être installé à la verticale ou à l'horizontale pour un maximum de flexibilité.
- Débit réglable, clé hexagonale incluse.
- Corps en laiton avec couvercle pour une installation durable et fiable ne nécessitant aucun entretien.
- Aucune alimentation électrique requise, ce qui rend l'installation simple et évite les coûts d'exploitation.

Code	Description
PUCFI0001	Débitmètre d'urinoir



Composants pour
systèmes de
chauffage
**Solutions
polyvalentes
pour le contrôle
et la sécurité
des systèmes
de chauffage.**

Soupapes de sécurité pour systèmes de chauffage

100 Séries - Soupape de sécurité étanche haute pression pour système de chauffage



- Sortie plus grande que l'entrée pour une plus grande capacité d'évacuation.
- Offre une protection contre la surpression dans les systèmes de chauffage.
- La membrane améliore la résistance au calcaire.
- Le design de la cartouche facilite l'entretien et le remplacement sans qu'il soit nécessaire de réinitialiser la pression.
- Pression réglable entre 2,5 et 5,0 bar pour s'adapter à chaque besoin.
- Design étudié pour offrir de plus grandes capacités d'évacuation.

Code	Pression	Dimension
PREL100008	2,5 bar	1/2" x 3/4" F x FBSP
PREL100001	3,0 bar	1/2" x 3/4" F x FBSP
PREL100003	4,0 bar	1/2" x 3/4" F x FBSP
PREL100004	5,0 bar	1/2" x 3/4" F x FBSP
PREL100013	2,5 bar	3/4" x 1" F x FBSP
PREL100014	3,0 bar	3/4" x 1" F x FBSP
PREL100016	4,0 bar	3/4" x 1" F x FBSP
PREL100028	5,0 bar	3/4" x 1" F x FBSP
PREL100022	2,5 bar	1" x 1 1/4" F x FBSP
PREL100023	3,0 bar	1" x 1 1/4" F x FBSP
PREL100025	4,0 bar	1" x 1 1/4" F x FBSP
PREL100027	5,0 bar	1" x 1 1/4" F x FBSP
PREL100032	2,5 bar	1 1/4" x 1 1/4" F x FBSP
PREL100033	3,0 bar	1 1/4" x 1 1/2" F x FBSP
PREL100034	4,0 bar	1 1/4" x 1 1/2" F x FBSP
PREL100036	5,0 bar	1 1/4" x 1 1/2" F x FBSP
PREL100044	2,5 bar	1 1/2" x 2" F x FBSP
PREL100041	3,0 bar	1 1/2" x 2" F x FBSP
PREL100042	4,0 bar	1 1/2" x 2" F x FBSP
PREL100046	5,0 bar	1 1/2" x 2" F x FBSP
PREL100052	2,5 bar	2" x 2 1/2" F x FBSP
PREL100049	3,0 bar	2" x 2 1/2" F x FBSP
PREL100050	4,0 bar	2" x 2 1/2" F x FBSP
PREL100055	5,0 bar	2" x 2 1/2" F x FBSP

101 Series - Soupape de sécurité étanche pour système de chauffage



- La membrane améliore la résistance au calcaire et prolonge la durée de vie de la soupape.
- La cartouche monobloc se retire facilement et permet d'accéder au siège pour le nettoyage ou le remplacement de la cartouche.
- Plage de pression de décharge réglée entre 2,0 et 3,0 bar.
- Disponible avec des connexions FBSP, pour plus de souplesse dans l'installation.

Code	Pression	Dimension
PREL101001	2,0 bar	1/2" F x FBSP
PREL101002	2,5 bar	1/2" F x FBSP
PREL101003	3,0 bar	1/2" F x FBSP
PREL101015	2,0 bar	1/2" M x FBSP
PREL101024	2,5 bar	1/2" M x FBSP
PREL101016	3,0 bar	1/2" M x FBSP
PREL101011	2,0 bar	3/4" F x FBSP
PREL101012	2,5 bar	3/4" F x FBSP
PREL101013	3,0 bar	3/4" F x FBSP
PREL101014	2,0 bar	3/4" M x FBSP
PREL101027	2,5 bar	3/4" M x FBSP
PREL101023	3,0 bar	3/4" M x FBSP

103 Series - Soupape de sécurité étanche pour système de chauffage avec manomètre



- La membrane améliore la résistance au calcaire et prolonge la durée de vie de la soupape.
- La cartouche monobloc se retire facilement et permet d'accéder au siège pour le nettoyage ou le remplacement de la cartouche.
- Plage de pression de décharge réglée entre 2,0 et 3,0 bar.

Code	Pression	Dimension
PREL103003	3,0 bar	1/2" F x FBSP

Soupapes de sécurité pour eau potable

102 Series - Soupape de sécurité pour eau potable



- La cartouche monobloc se retire facilement et permet d'accéder au siège pour le nettoyage ou le remplacement de la cartouche.
- La membrane améliore la résistance au calcaire.
- Connexions multiples pour une installation flexible.
- Pression réglable entre 3,5 et 8,0 bar.

Code	Pression	Dimension
PREL102014	3,5 bar	1/2" FBSP x FBSP
PREL102008	5,0 bar	1/2" FBSP x FBSP
PREL102001	6,0 bar	1/2" FBSP x FBSP
PREL102004	8,0 bar	1/2" FBSP x FBSP
PREL102040	3,5 bar	1/2" MBSP x FBSP
PREL102041	5,0 bar	1/2" MBSP x FBSP
PREL102042	6,0 bar	1/2" MBSP x FBSP
PREL102043	8,0 bar	1/2" MBSP x FBSP
PREL102009	3,5 bar	1/2" MBSP x 15 mm
PREL102003	5,0 bar	1/2" MBSP x 15 mm
PREL102005	6,0 bar	1/2" MBSP x 15 mm
PREL102044	8,0 bar	1/2" MBSP x 15 mm
PREL102045	3,5 bar	3/4" FBSP x FBSP
PREL102046	5,0 bar	3/4" FBSP x FBSP
PREL102031	6,0 bar	3/4" FBSP x FBSP
PREL102047	8,0 bar	3/4" FBSP x FBSP
PREL102048	3,5 bar	3/4" MBSP x FBSP
PREL102118	5,0 bar	3/4" MBSP x FBSP
PREL102018	6,0 bar	3/4" MBSP x FBSP
PREL102024	8,0 bar	3/4" MBSP x FBSP
PREL102020	3,5 bar	3/4" MBSP x 22 mm
PREL102049	5,0 bar	3/4" MBSP x 22 mm
PREL102027	6,0 bar	3/4" MBSP x 22 mm
PREL102050	8,0 bar	3/4" MBSP x 22 mm

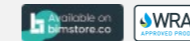


104 Series - Soupape de sécurité haute pression pour eau potable



- La cartouche monobloc se retire facilement et permet d'accéder au siège pour le nettoyage ou le remplacement de la cartouche.
- La membrane améliore la résistance au calcaire.
- Connexions multiples pour une installation flexible.
- Pression réglable entre 3,5 et 8,0 bar.

Code	Pression	Dimension
PREL104040	3,5 bar	1/2" x 3/4" FBSP x FBSP
PREL104041	5,0 bar	1/2" x 3/4" FBSP x FBSP
PREL104008	6,0 bar	1/2" x 3/4" FBSP x FBSP
PREL104006	8,0 bar	1/2" x 3/4" FBSP x FBSP
PREL104042	3,5 bar	3/4" x 1" FBSP x FBSP
PREL104014	5,0 bar	3/4" x 1" FBSP x FBSP
PREL104010	6,0 bar	3/4" x 1" FBSP x FBSP
PREL104016	8,0 bar	3/4" x 1" FBSP x FBSP
PREL104043	3,5 bar	1" x 1 1/4" FBSP x FBSP
PREL104001	5,0 bar	1" x 1 1/4" FBSP x FBSP
PREL104002	6,0 bar	1" x 1 1/4" FBSP x FBSP
PREL104017	8,0 bar	1" x 1 1/4" FBSP x FBSP
PREL104044	3,5 bar	1 1/4" x 1 1/2" FBSP x FBSP
PREL104045	5,0 bar	1 1/4" x 1 1/2" FBSP x FBSP
PREL104005	6,0 bar	1 1/4" x 1 1/2" FBSP x FBSP
PREL104013	8,0 bar	1 1/4" x 1 1/2" FBSP x FBSP
PREL104046	3,5 bar	1 1/2" x 2" FBSP x FBSP
PREL104047	5,0 bar	1 1/2" x 2" FBSP x FBSP
PREL104012	6,0 bar	1 1/2" x 2" FBSP x FBSP
PREL104020	8,0 bar	1 1/2" x 2" FBSP x FBSP
PREL104048	3,5 bar	2" x 2 1/2" FBSP x FBSP
PREL104049	5,0 bar	2" x 2 1/2" FBSP x FBSP
PREL104015	6,0 bar	2" x 2 1/2" FBSP x FBSP
PREL104023	8,0 bar	2" x 2 1/2" FBSP x FBSP



107 Series - Soupape de sécurité pour eau potable



- La membrane améliore la résistance au calcaire.
- Offre une protection contre la surpression.
- Connexions multiples pour une installation flexible.
- Pression réglable entre 3,5 et 6,0 bar.
- Température maximale 110 °C.

Code	Pression	Dimension
PREL107010	6,0 bar	1/2" FBSP x 1/2" FBSP
PREL107015	6,0 bar	1/2" MBSP x 1/2" FBSP
PREL107020	3,5 bar	1/2" MBSP x 15 mm

Soupapes de sécurité de température et de pression

TPR28 - Soupape de sécurité de température et de pression



- Protège contre les risques liés aux températures supérieures à 95°C.
- Prévient les risques de surpression.
- Mécanisme à levier simple.

Code	Sonde mm	Pression	Dimension mm
PTEM100050	195	7,0 bar	1" MBSP x 28
PTEM100060	195	10,0 bar	1" MBSP x 28



FVMX - Soupape de sécurité de température et de pression haute résistance



- Protège contre les risques liés aux températures supérieures à 95°C.
- Prévient les risques de surpression.
- Mécanisme à levier simple.

Code	Sonde mm	Pression	Dimension mm
PTEM600001	112	7,0 bar	1" MBSP x 28
PTEM600002	120	7,0 bar	1" MBSP x 1" FBSP
PTEM600003	100	7,0 bar	1 1/4" MBSP x 1" FBSP
PTEM6000004	80	7,0 bar	1 1/2" MBSP x 1 1/2" FBSP
PTEM6000005	65	7,0 bar	2" MBSP x 2" FBSP



CASH ACME - Soupape de sécurité de température et de pression

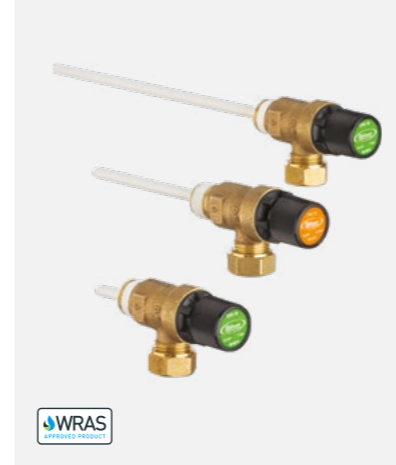


- Protège contre les risques liés aux températures supérieures à 95°C.
- Prévient les risques de surpression.
- Mécanisme à levier simple.
- Plusieurs réglages de pression possibles.

Code	Sonde mm	Pression	Dimension mm
PTEM510001	95	6,0 bar	1/2" x 15
PTEM510002	95	7,0 bar	1/2" x 15
PTEM510003	95	10,0 bar	1/2" x 15



TPR15 - Soupape de sécurité de température et de pression



- Protège contre les risques liés aux températures supérieures à 95°C.
- Prévient les risques de surpression.
- Cartouche avec bouchon à vis pour un entretien facile.
- Revêtement PTFE (certains modèles).
- Plusieurs réglages de pression possibles.

Code	Sonde mm	Pression	Dimension mm
PTEM550852	95	7,0 bar	1/2" x 15
PTEM550853	95, revêtement PTFE	10,0 bar	1/2" x 15
PTEM550854	95, revêtement PTFE	7,0 bar	1/2" x 15
PTEM550856	95, revêtement PTFE	4,5 bar	1/2" x 15
PTEM550857	95, revêtement PTFE	6,0 bar	1/2" x 15
PTEM550870	40	7,0 bar	1/2" x 15
PTEM550951	195	7,0 bar	1/2" x 15
PTEM550953	195	7,0 bar	15 x 15
PTEM550954	95	7,0 bar	15 x 15
PTEM550955	195	10,0 bar	1/2" x 15



TPR22 - Soupape de sécurité de température et de pression



- Protège contre les risques liés aux températures supérieures à 95°C.
- Prévient les risques de surpression.
- Cartouche avec bouchon à vis pour un entretien facile.
- Revêtement PTFE (certains modèles).
- Plusieurs réglages de pression possibles.

Code	Sonde mm	Pression	Dimension mm
PTEM575200	95	4,5 bar	3/4" x 22
PTEM575205	95	7,0 bar	3/4" x 22
PTEM575210	95	10,0 bar	3/4" x 22
PTEM575250	195	7,0 bar	3/4" x 22



Cartouches pour soupapes de sécurité de température et de pression



Cartouche de recharge pour systèmes de chauffage

Code	Pression	Dimension
ZRC209020	2,0 bar	1/2" et 3/4"
ZRC209021	2,5 bar	1/2" et 3/4"
ZRC214043	3,0 bar	1/2" et 3/4"

Cartouche de recharge pour eau potable

Code	Pression	Dimension
ZRC214031	3,5 bar	1/2" et 3/4"
ZRC214048	5,0 bar	1/2" et 3/4"
ZRC214004	6,0 bar	1/2" et 3/4"
ZRC214009	8,0 bar	1/2" et 3/4"

Entonnoirs de décharge

Entonnoirs de décharge en plastique et acier époxy



- Entonnoir avec fonction anti-reflux - Type AA.
- Modèle Slimline (certains modèles).
- Disponible droit ou coudé. Dimensions de 15 mm à 2 1/2" BSP Femelle.

Code	Description	Dimension mm
TUND219005	Plastique	15 x 22
TUND218024	Plastique 90°	15 x 3/4" FBSP
TUND218023	Plastique	22 x 1" FBSP
TUND300003	Plastique	1 1/4" x 1 1/2" FBSP
TUND300004	Acier époxy	1 1/2" x 2" FBSP
TUND300005	Acier époxy	2 1/2" x 3" FBSP



Vases d'expansion

Aquasystem® Vases d'expansion pour systèmes de chauffage



- La membrane interne empêche l'eau d'entrer en contact avec la paroi en acier, évitant les phénomènes de corrosion interne.
- Large gamme : de 2 à 1 000 litres.
- Tous les modèles sont équipés d'une membrane de rechange afin que l'entretien du réservoir puisse s'effectuer sans avoir besoin de démonter le vase.
- Vendu complet, avec valve pré-chargée pour rétablir la pression.

Code	Capacité litres	Couleur	Pression (préréglée)	Dimension
XVES100010	2	Rouge	1,0 bar	3/4" MBSP
XVES100020	5	Rouge	1,0 bar	3/4" MBSP
XVES100030	8	Rouge	1,0 bar	3/4" MBSP
XVES100040	12	Rouge	1,0 bar	3/4" MBSP
XVES100050	18	Rouge	1,5 bar	3/4" MBSP
XVES100060	24	Rouge	1,5 bar	3/4" MBSP
XVES100070	35	Rouge	1,5 bar	3/4" MBSP
XVES100080	50	Rouge	1,5 bar	3/4" MBSP
XVES100090	80	Rouge	1,5 bar	1" MBSP
XVES100100	100	Rouge	1,5 bar	1" MBSP
XVES100110	150	Rouge	1,5 bar	1" MBSP
XVES100120	200	Rouge	1,5 bar	1" MBSP
XVES100130	250	Rouge	1,5 bar	1" MBSP
XVES100140	300	Rouge	1,5 bar	1" MBSP
XVES100150	500	Rouge	1,5 bar	1 1/4" MBSP
XVES100160	750	Rouge	1,5 bar	2" MBSP
XVES100170	1 000	Rouge	1,5 bar	2" MBSP



Aquasystem® Vases d'expansion pour eau potable



- Bride boulonnée en acier inoxydable anti-corrosion.
- Large ouverture de la membrane pour éviter le bruit causé par un faible débit.
- La membrane interne empêche l'eau d'entrer en contact avec la paroi en acier, évitant les phénomènes de corrosion interne.
- Large gamme : de 2 à 5 000 litres.
- Tous les modèles sont équipés d'une membrane de rechange afin que l'entretien du réservoir puisse s'effectuer sans avoir besoin de démonter le vase.
- Vendu complet, avec valve pré-chargée pour rétablir la pression.
- Convient aussi bien pour l'eau potable que pour le chauffage.

Code	Capacité litres	Couleur	Pression (préréglée)	Dimension
XVES050010	2	blanc	3,0 bar	1/2" MBSP
XVES050020	5	blanc	3,0 bar	3/4" MBSP
XVES050030	8	blanc	3,0 bar	3/4" MBSP
XVES050040	12	blanc	3,0 bar	3/4" MBSP
XVES050050	18	blanc	3,0 bar	3/4" MBSP
XVES050060	24	blanc	3,0 bar	3/4" MBSP
XVES050070	35	blanc	3,0 bar	3/4" MBSP
XVES050080	50	Bleu	3,0 bar	3/4" MBSP
XVES050090	60	Bleu	3,5 bar	1" MBSP
XVES050100	80	Bleu	3,5 bar	1" MBSP
XVES050110	100	Bleu	3,5 bar	1" MBSP
XVES050120	150	Bleu	3,5 bar	1" MBSP
XVES050130	200	Bleu	3,5 bar	1 1/4" MBSP
XVES050140	300	Bleu	3,5 bar	1 1/4" MBSP
XVES050150	500	Bleu	3,5 bar	1 1/4" MBSP
XVES050160	750	Rouge	4,0 bar	2" MBSP
XVES050170	1 000	Rouge	4,0 bar	2" MBSP
XVES050180	1 500	Rouge	4,0 bar	2" MBSP
XVES050190	2 000	Rouge	4,0 bar	2" MBSP
XVES050200	3 000	Rouge	4,0 bar	DN65
XVES050210	4 000	Rouge	4,0 bar	DN80
XVES050220	5 000	Rouge	4,0 bar	DN80



Aquasystem® Vase d'expansion pour eau potable avec supports



Code	Capacité litres	Pression	Dimension
XVES050036	8	3,5 bar avec supports, vertical	3/4" MBSP
XVES050045	12	3,0 bar avec supports, vertical	3/4" MBSP
XVES050055	18	3,0 bar avec supports, vertical	3/4" MBSP
XVES050065	24	3,0 bar avec supports, vertical	3/4" MBSP
XVES050075	35	3,0 bar avec supports, vertical	3/4" MBSP



Vases d'expansion

Aquasystem® Supports pour vases d'expansion



- Revêtement en acier époxy.
- Fourni avec vis et chevilles.

Code	Capacité litres	Diamètre mm
BRKT240021	5	160
BRKT240022	8	200
BRKT240050	12, 18 ou 24	280
BRKT240051	35 ou 50 (2 supports sont recommandés pour ce modèle)	365

Membranes de remplacement Aquasystem® - Eau potable



Membranes pour réservoirs d'eau potable

Code	Description
MEMB100000	2 litres en EPDM - Eau Potable
MEMB100010	5 - 8 litres en EPDM - Eau potable
MEMB100020	12 litres en EPDM - Eau Potable
MEMB100030	18 litres en EPDM - Eau potable
MEMB100040	24 litres en EPDM - Eau Potable
MEMB100050	35 litres en EPDM - Eau Potable
MEMB100055	50 litres en EPDM - Eau Potable
MEMB100060	60 litres en EPDM - Eau Potable
MEMB100065	80 litres en EPDM - Eau Potable
MEMB100070	100 litres en EPDM - Eau Potable
MEMB100080	150 litres en EPDM - Eau Potable
MEMB100090	200 litres en EPDM - Eau Potable
MEMB100100	300 litres en EPDM - Eau Potable
MEMB100110	500 litres en EPDM - Eau potable

Membranes pour cuves du système de réchauffage

Code	Description
MEMB200010	5 - 8 litres en EPDM - Chauffage
MEMB200020	12 litres en EPDM - Chauffage
MEMB200030	18 litres en EPDM - Chauffage
MEMB200040	24 litres en EPDM - Chauffage
MEMB200050	35 litres en EPDM - Chauffage
MEMB200055	50 litres en EPDM - Chauffage
MEMB200060	80 litres en EPDM - Chauffage
MEMB200070	100 litres en EPDM - Chauffage
MEMB200075	150 litres en EPDM - Chauffage
MEMB200080	200, 250 ou 300 litres en EPDM - Chauffage
MEMB200090	400 ou 500 litres en EPDM - Chauffage
MEMB100120	750 litres en EPDM - Eau potable / Chauffage
MEMB100125	1 000 litres en EPDM - Eau potable / Chauffage
MEMB100130	1 500 ou 2 000 litres en EPDM - Eau potable / Chauffage
MEMB100140	3 000 litres en EPDM - Eau potable / Chauffage

Suppresseurs

Suppresseurs pour l'eau potable



- Les mini-vases d'expansion compacts peuvent être installés au point d'utilisation pour empêcher les coups de bélier.
- Réservoir et bride en acier inoxydable pour éviter les phénomènes de corrosion.
- Fourni avec valve pré-chargée pour rétablir la pression.

Code	Capacité litres	Pression	Dimension
XVES050000	0,16	15,0 bar	1/2" MBSP
XVES050005	0,50	10,0 bar	1/2" MBSP
XVES050006	1,00	10,0 bar	1/2" MBSP
XVES050007	2,00	10,0 bar	1/2" MBSP

Contrôle de la distribution

Valve anti-légionelles



- Maintient la circulation à travers les vases d'expansion constante.
- Empêche la stagnation.
- Installation facile.
- Robinet à boisseau sphérique pour un entretien facile.
- Peut être utilisé sur n'importe quel vase d'expansion standard avec des connexions 3/4" ou 1 1/4".
- bouchon de vidange 1/4".
- Le modèle 3/4" comprend un T pivotant.

Code	Description	Dimension
ANTI100001	Valve anti-légionelle	3/4" FBSP
ANTI100005	Valve anti-Légionelle	1 1/4" FBSP

Collecteurs & Circuits de Remplissage

Circuits de remplissage Filmaster®



Code	Description	Dimension mm
FIBV246208	Circuit de remplissage Filmaster avec robinet à tournant sphérique et double clapet anti-reflux	15
BCAP246200	Bouchon et étiquettes pour circuit de remplissage	1/2"
SB2315ST	Circuit de remplissage avec cosses à tige pour raccord rapide SharkBite	15



Collecteurs Easifit® avec circuit de remplissage et Manomètre



- Une pièce unique qui ne nécessite pas d'assemblage.
- Circuit de remplissage homologué WRAS avec cosses aveugles.
- Indicateur de pression intégré facile à lire.
- Connexion au vase d'expansion pivotant.

Code	Description	Dimension
EAS1209104	Collecteur Easifit avec circuit de remplissage et indicateur	3/4" MBSP



Collecteur Easifit®



- Une seule pièce pouvant être directement raccordée au vase d'expansion.
- Indicateur non inclus.

Code	Description	Dimension
CORE209106	Collecteur Easifit	3/4" MBSP

Les vannes d'arrêt 1/4 de tour sont représentées par ce symbole



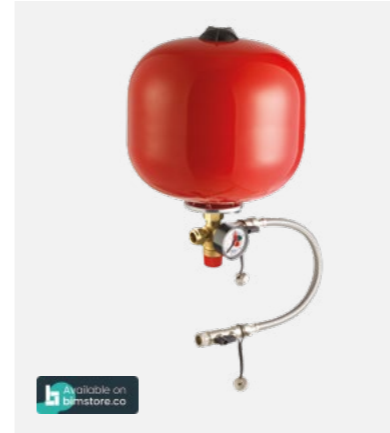
Ces vannes ont été conçues pour pouvoir isoler les équipements en aval d'un circuit et doivent être utilisées uniquement en position complètement ouverte ou complètement fermée.

NE PAS UTILISER CES VANNES :

- Comme régulateur de débit,
- Pour assurer l'obturation en fin de réseau,
- Sans tube ou bouchon en sortie,
- Comme robinet.

Kits Complets

Kit complet Easifit®



- Comprend un vase d'expansion avec supports intégrés pour une installation facile.
- Corps unique qui ne nécessite pas d'assemblage.
- Circuit de remplissage homologué WRAS avec cosses aveugles incluses.
- Équipé d'un indicateur de pression facile à lire.
- Connexion au vase d'expansion pivotant.

Code	Pression	Dimension
VESK209049	1,0 bar	5 litres 3/4" MBSP
VESK209050	1,0 bar	8 litres 3/4" MBSP
VESK209051	1,0 bar	12 litres 3/4" MBSP
VESK209052	1,5 bar	18 litres 3/4" MBSP
VESK209053	1,5 bar	24 litres 3/4" MBSP
VESK209054	1,5 bar	35 litres 3/4" MBSP

Kit chauffe-eau Easifit®



- Contient toutes les pièces nécessaires pour installer un petit chauffe-eau.
- Une combinaison de commandes pour une flexibilité de conception maximale.
- Matériaux de qualité supérieure.
- Composants approuvés WRAS.

Code	Description
COLK150000	2 litres, clapet anti-reflux 15 mm et soupape de sécurité 15 mm
COLK150005	2 litres, clapet anti-reflux 15 mm
COLK150010	2 litres, avec clapet anti-reflux et réducteur de pression
COLK150015	2 litres, avec clapet anti-reflux, réducteur de pression et soupape de sécurité

Vannes de zone et centres de câblage

Vannes de zone deux entrées



- Tête clipsable amovible, facile à utiliser.
- Câbles pré-câblés inclus pour le raccordement à la tête motorisée.
- Levier de commande manuelle en métal pour plus de résistance et de stabilité.
- La tête motorisée peut être montée ultérieurement au-dessus les autres vannes.

Code	Description	Dimension mm
ZONE250305	Vanne de zone 2 entrées 22 mm avec tête amovible et câble pré-câblé	22
ZONE250305	Tête d'actionneur 230 V de rechange pour vannes de zone	

Centre de câblage

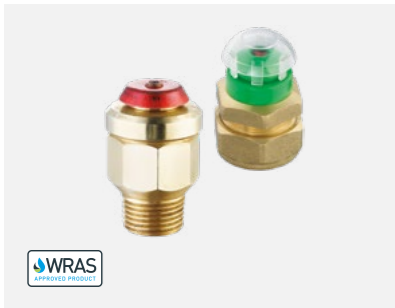


- Simplifie les systèmes de câblage.
- Permet un accès facile.
- Connexions sécurisées.

Code	Description
WIRE100002	Centre de câblage

Vannes anti-vide et Purgeurs

Vannes anti-vide automatiques



- Protection automatique anti-vide dans les installations d'eau chaude.
- Corps en laiton massif pour une meilleure durabilité.
- Accès facile aux composants internes par le haut de la valve.
- Entretien simple et rapide.

Code	Description	Dimension mm
ADMT503001	Vanne anti-vide automatique pour eau chaude	1/2" MBSP
ADMT503010	Vanne anti-vide automatique pour eau chaude	3/4" MBSP
ADMT503004	Vanne anti-vide automatique eau chaude avec indicateur escamotable	15
ADMT503005	Vanne anti-vide automatique eau chaude avec indicateur escamotable	22

Purgeurs automatiques



- Purge automatiquement l'air de l'intérieur d'un système de chauffage.
- Gain de temps lors du démarrage d'un nouveau système de chauffage.
- Corps en laiton et flotteur en polypropylène durable et fiable résistant aux températures élevées.

Code	Description	Dimension mm
AVEN100001	Évacuation automatique	3/8"
AVEN100005	Évacuation automatique	1/2"
AVEN100003	Évacuation automatique	15 mm COMP
AVEN300001	Évacuation automatique avec JG Speedfit	Emboîtement 15 mm
AVEN450001	Évacuation automatique UFH - Nickel	1/2"

Thermostats

Thermostat pour réservoir d'eau chaude



- Thermostat double fonction. (limite et contrôle de température)
- Limite maximale 82 °C.
- Contrôle de la température par l'utilisateur.

Code	Description
STAT500025	Double thermostat 30-70 °C 85 mm sans sonde
STAT500030	Thermostat unique limite max 82 °C sonde incluse
STAT500040	Thermostat unique sonde 30-90 °C incluse
STAT900360	Thermostat à contact
PCKT100005	Sonde en cuivre pour Thermostat Double (85 mm)
PCKT100010	Sonde en cuivre pour thermostat simple

Thermostat à écran tactile programmable



- Disponible en noir et blanc.
- Programmable sur sept jours avec six programmes par jour.
- Contrôle précis de la température +/- 1 °C.
- Ergonomique, discret, moderne.

Code	Description
PROR100050	Thermostat programmable à écran tactile - Noir
PROR100055	Thermostat programmable à écran tactile - Blanc

Thermostat d'ambiance électronique



- Manuel avec bouton de réglage pratique.
- Clic sonore activé/désactivé
- Modèle Slimline.
- Plaque arrière standard adaptée à toutes les installations.
- Contrôle précis de la température +/- 0,6 °C.
- Peut permettre de réaliser jusqu'à 10% d'économie d'énergie par rapport aux unités traditionnelles qui utilisent une technologie obsolète.

Code	Description
RSTA100005	Thermostat électronique standard avec néon
RSTA100010	Thermostat électronique standard sans tension

Informations utiles

Conditions de vente

Toute commande est soumise à nos conditions générales de vente. Nos Conditions Générales de Ventes sont disponibles sur demande.



Assistance commerciale & technique

Votre interlocuteur commercial est à votre disposition pour vous fournir assistance et conseils.

Informations techniques

La gamme de produits et d'accessoires appartenant à la famille RWC est spécialement conçue et réalisée selon les spécifications techniques indiquées sur notre site Internet sous la rubrique Guides des Spécifications Techniques. Tous les raccords et produits connexes doivent être sélectionnés, installés, utilisés et conservés conformément à ces spécifications techniques. Il appartient au client / au distributeur de fournir à l'utilisateur final toutes les informations techniques nécessaires relatives aux produits.



Vidéos et guides

Vidéos et ressources disponibles pour faciliter l'installation de nos systèmes.



Devis gratuits

La société promeut une politique constante de recherche et développement et se réserve le droit de modifier les spécifications et les conceptions de tous les produits illustrés dans ce catalogue sans préavis. RWC se réserve également le droit de modifier la couleur et la forme des produits. Les photos sont fournies à titre indicatif uniquement.

Support technique

Nous fournissons aux installateurs toute l'aide dont ils ont besoin avant, pendant et après l'installation.

Commandes et demandes de renseignements

+33 (0)1 48 65 52 29

Notre Service Client ainsi que nos experts techniques sont disponibles pour vous accompagner dans vos projets et pour répondre à vos interrogations au quotidien.



Reliance Worldwide Corporation

143-147 rue Charles Floquet
93593 Le Blanc Mesnil Cedex
France
E-mail: info_france@rwc.com
Tél: +33 (0)1 48 65 52 29

Reliance Worldwide Distribution (Europe) Limited
Enregistrée en Angleterre, numéro d'entreprise : 13753825
Adresse enregistrée : Horton Road, West Drayton, UB7 8JL, Royaume-Uni.
Tél. : +44 (0) 1895 449233
Mise en page et conception par MAGINA (76 Rouen)
[CATALOGUE_PLOMBERIE_001-2022](#)