



Standard Hidráulica

www.standardhidraulica.com



**Robinetterie
du bâtiment
2023**

Sommaire

Robinetterie d'arrêt WC
05 - 06



Robinetterie
de machine à laver simple
06 - 07



Robinetterie
de machine à laver double
08 - 09



Robinet de repiquage
machine à laver
10 - 11



Robinetterie sous lavabo
12 - 13



Recommandations d'installation
14



sth Standard Hidráulica

Standard Hidráulica, est une entreprise fondée à Barcelone en 1975 et reconnue comme l'un des principaux fabricants de robinetterie et d'accessoires pour la cuisine et la salle de bains en Espagne. Notre philosophie d'entreprise est basée sur la qualité, le service, le suivi attentif de notre clientèle, la recherche continue et le respect de l'environnement.

En 2019, le groupe STH GROUP, composé de Standard Hidráulica (Montcada i Reixac, BCN et Pinto, MAD) et STH Westco (Leigh, Manchester, UK) est fondé.

Et en 2021 le groupe STH incorpore deux nouvelles entreprises, STH Southern Africa (Afrique du Sud) avec des installations à Johannesburg, Port Elizabeth et Le Cap, et STH Hellas, basé à Athènes (Grèce).

Ces nouvelles incorporations contribuent à renforcer notre groupe industriel avec une ample expérience dans les domaines logistique et commercial.

Robinetterie d'arrêt WC

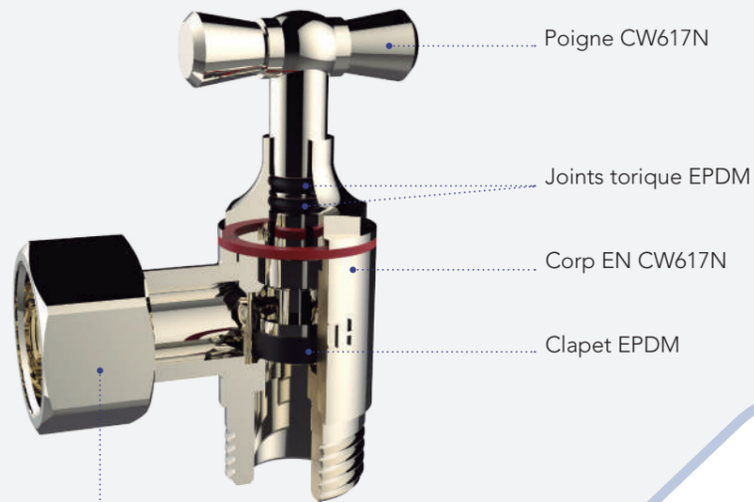
Malheureusement, personne n'est à l'abri d'une fuite dans les toilettes. Il s'agit même d'un problème courant que l'on doit pouvoir réparer au plus vite pour éviter trop de dégâts. La réparation d'une chasse d'eau ou la rénovation d'un WC nécessite de couper l'alimentation en eau des toilettes.

Dans ce cas, pour faciliter la réparation et travailler dans de bonnes conditions, l'idéal est d'installer un **robinet d'arrêt de chasse d'eau** aussi appelé **robinet d'arrêt WC**.

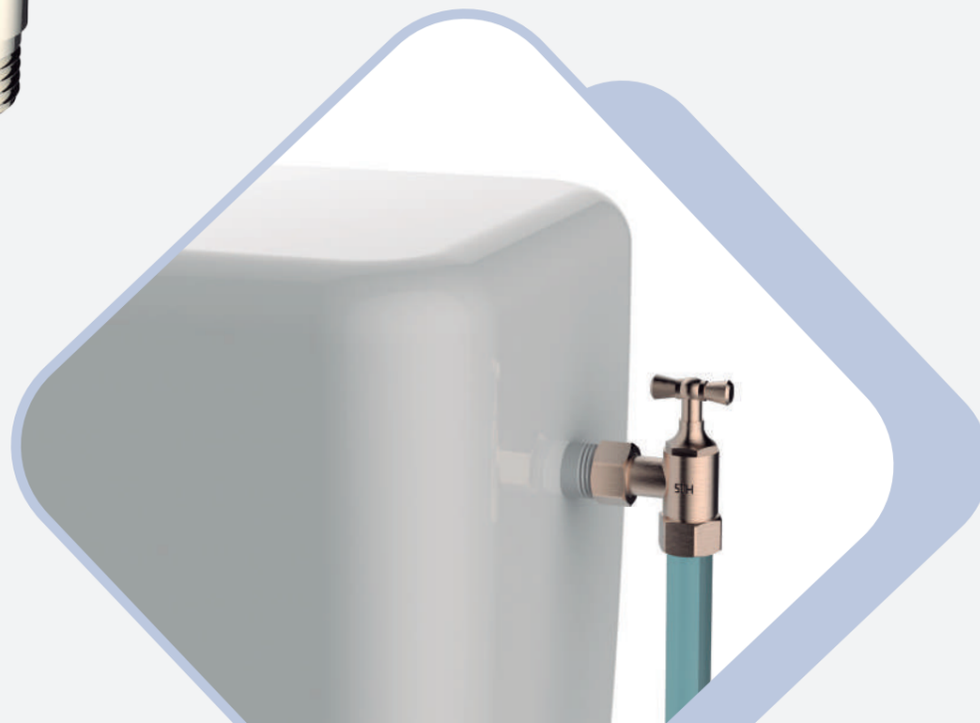
CERTIFICATS:



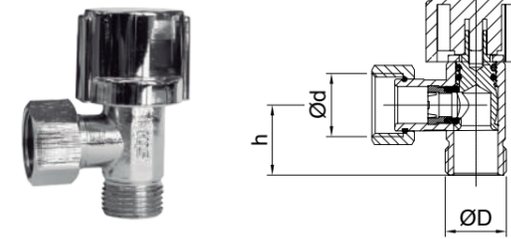
(En cours selon référence)



Ecrou renvoi EN CW617



Robinet d'arrêt WC en équerre ¼ tour



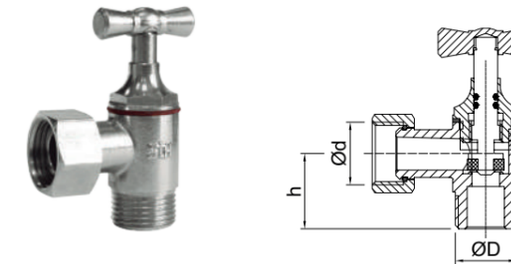
Code	€	Sachet	☐	ØD	Ød	h
40205	5,15	1	-	3/8"	3/8"	19
				12/17	12/17	



En cours

Fermeture Rapide. À 1/4 de tour à boisseau sphérique. Filetage MF 12/17 (3/8").
Fabrique en laiton de haute qualité CW617N

Robinet d'arrêt WC à clapet en équerre

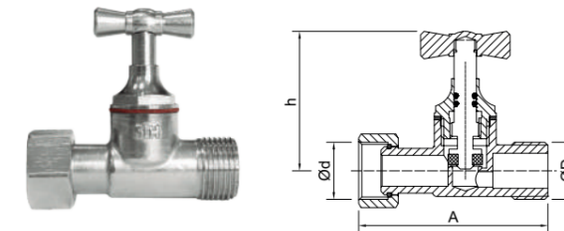


Code	€	Sachet	☐	ØD	Ød	h
40203	5,40	1	22	3/8"	3/8"	20,5
				12/17	12/17	



Fermeture multitour. À presse-étoupe. Filetage MF 12/17 (3/8").
Fabrique en laiton de haute qualité CW617N

Robinet d'arrêt WC à clapet droit



Code	€	Sachet	☐	A	h	ØD	Ød
40204	5,75	1	26	55	41	3/8"	3/8"
						12/17	12/17



Fermeture multi-tour. À presse étoupe. Filetage MF 12/17 (3/8").
Fabrique en laiton de haute qualité CW617N

Robinetterie de machine à laver simple

Nous proposons une gamme de solutions, afin que vous puissiez approvisionner votre équipement quelle que soit la configuration du site.

Ils raccordent au tuyau du réseau d'eau du logement et au flexible d'alimentation de la machine à laver.

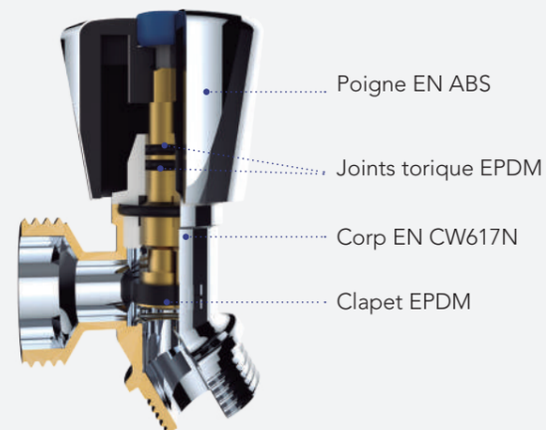
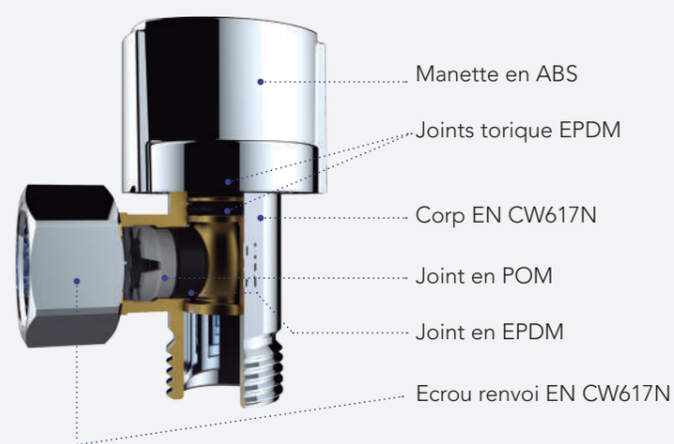


Idéal pour la connexion à la **Machine à laver**

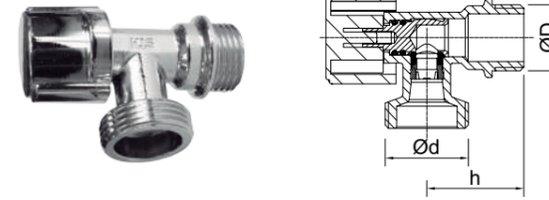
CERTIFICATS:



(En cours selon référence)



Robinet machine à laver équerre 1/4 tour



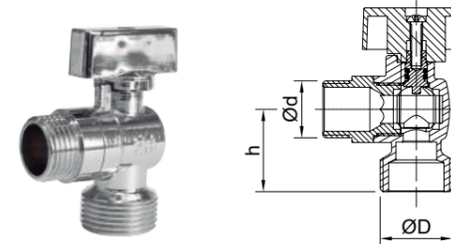
Code	€	📦	📦	ØD	Ød	h
80070	6,20	1	-	1/2"	3/4"	30,5
				15/21	20/27	



En cours

Fermeture Rapide. À 1/4 de tour à boisseau sphérique. Filetage: 15/21 mm (1/2") 20/27 mm (3/4")
Fabrique en laiton de haute qualité CW617N

Robinet machine à laver équerre 1/4 tour

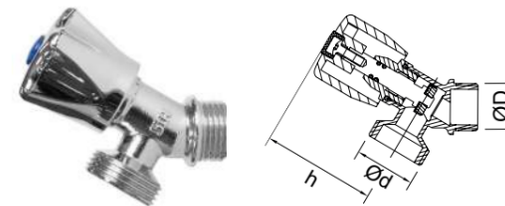


Code	€	Sachet	📦	ØD	Ød	h
80071	7,70	1	20	3/4"	1/2"	30
				20/27	15/21	



Fermeture Rapide. À 1/4 de tour à boisseau sphérique. Filetage: 15/21 mm (1/2") 20/27 mm (3/4")
Fabrique en laiton de haute qualité CW617N

Robinet simple machine à laver



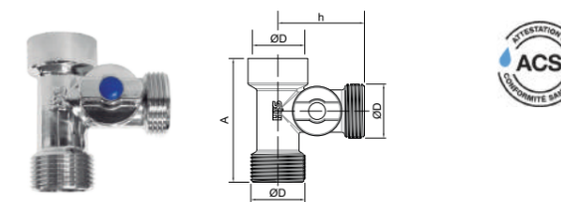
Code	€	Sachet	📦	ØD	Ød	h
80072	6,30	1	16	1/2"	3/4"	50
				15/21	20/27	



Fermeture multitour. À presse-étoupe.. Filetage: 15/21 mm (1/2") 20/27 mm (3/4")
Fabrique en laiton de haute qualité CW617N

Accessoires

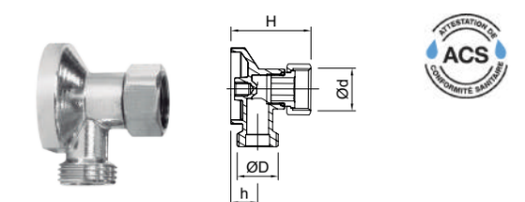
Robinet machine à laver intercalaire 3/4"



Code	€	📦	📦	ØD	h	A
80075	8,10	1	100	3/4"	42	60
				20/27		

Fermeture Rapide. À 1/4 de tour à boisseau sphérique. Filetage: 20/27 mm (3/4")

Applique machine à laver



Code	€	Sachet	📦	ØD	Ød	h	H
80074	6,50	1	28	1/2"	1/2"	30	40
				15/21	15/21		

Filetage: MF 15/21 mm (3/4")
Fabrique en laiton de haute qualité CW617N

Robinetterie de machine à laver double

Les doubles robinets de machine à laver permettent d'alimenter d'eau deux équipements différents. Très pratique, lorsque la machine à laver le linge, et la machine à laver la vaisselle, sont à proximité l'une de l'autre.

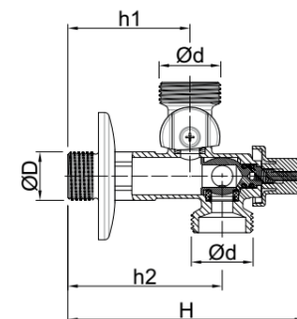


Idéal pour la connexion à la Machine à laver

CERTIFICATS:



Robinet machine à laver combine double

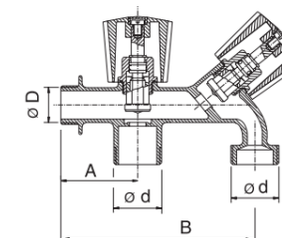


Code	€	📦	📦	ØD	Ød	H	h1	h2
80076	14,60	1	60	1/2" 15/21	3/4" 20/27	101	52	65,5



Fermeture Rapide. À 1/4 de tour à boisseau sphérique.
Filetage: 15/21 mm (1/2") 20/27 mm (3/4")
Fabrique en laiton de haute qualité CW617N

Robinet machine à laver + puisage en ligne



Code	€	📦	📦	A	B	C	ØD	Ød
80010	36,75	1	24	55	41	26	1/2" 15/21	3/4" 20/27



Fermeture multi-tour. À presse étoupe.
Filetage: 15/21 mm (1/2") 20/27 mm (3/4")
Fabrique en laiton de haute qualité CW617N

Robinet de repiquage machine à laver

○ Raccordement sur une installation existante

Ce robinet de repiquage est conçu pour être installé sur une installation de plomberie existante, qu'elle soit en Cuivre, Multicouche ou PER, sans avoir besoin de réaliser des montages complexes et chronophages. Le robinet se raccorde simplement entre le tuyau d'arrivée d'eau froide et le flexible d'alimentation de la robinetterie.

○ Ecrou libre en entrée

L'écrou libre facilite le raccordement et permet d'orienter le robinet de repiquage dans le sens voulu. L'étanchéité est assurée par un simple joint fibre, ce qui permet d'éviter l'utilisation de ruban téflon.

○ Vanne 1/4 de tour

L'ouverture ou la fermeture du robinet d'alimentation s'effectue grâce à une vanne d'arrêt 1/4 de tour en un seul geste.

Cette conception se révèle particulièrement utile pour manipuler le robinet lorsqu'il est installé dans un espace exigü.

○ Sortie Mâle 20/27

La sortie du robinet de repiquage est : mâle 20/27 (3/4"), cette dimension permet le raccordement direct d'un flexible de machine à laver. Cette sortie est pourvue d'une portée plate pour accueillir le joint du flexible destiné à assurer l'étanchéité finale.

○ Conception monobloc

Le robinet de repiquage est monobloc pour éviter les assemblages de plusieurs pièces; évitant ainsi tout risque d'étanchéité défectueuse en cas de montage mal réalisé.



Facile

Juste à visser !



Practique

Il permet de raccorder directement un lave-linge ou un lave-vaisselle



Fiable

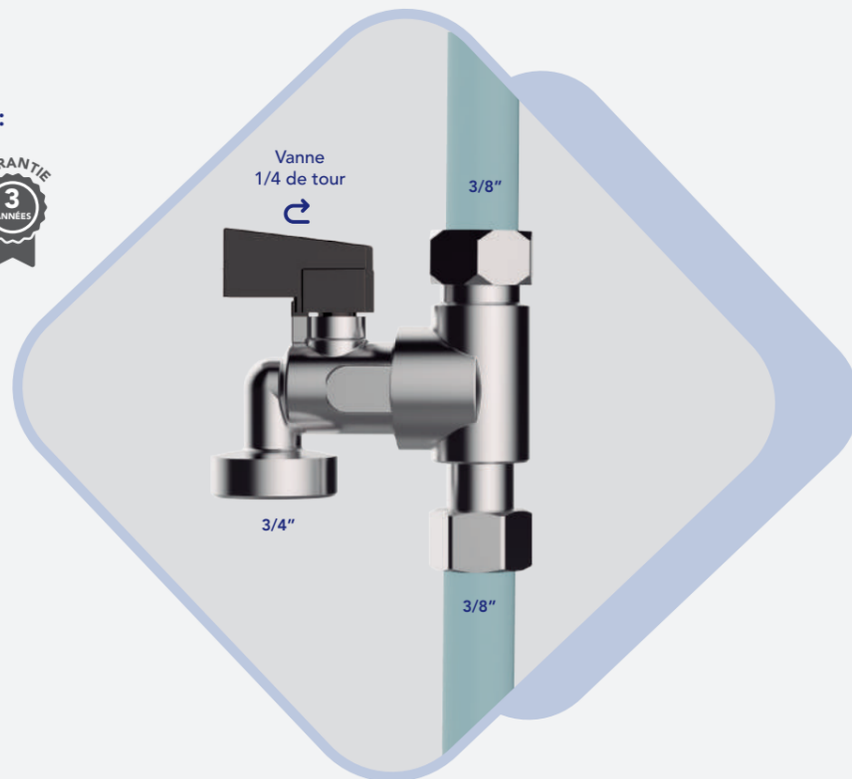
Robinet pré-monté



Simple

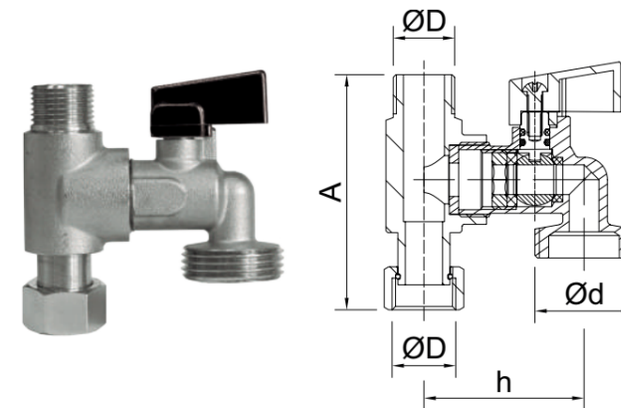
Il s'installe entre l'arrivée d'eau froide et le flexible de robinetterie

CERTIFICATS:



Robinet de repiquage machine à laver 3/8" - 3/4"

Code	€	Sachet	Box	A	h	ØD	Ød
80073	9,75	1	13	63	43	3/8"	3/4"
						12/17	20/27



Fermeture Rapide. À 1/4 de tour à boisseau sphérique.
Filetage: 12/17 mm (3/8") 20/27 mm (3/4")
Fabrique en laiton de haute qualité CW617N



Robinet auxiliaire :
prise d'eau accessible à tout moment



Gain de place :
plaqué contre el mur



Double alimentation :
en les superposant

Robinetterie sous lavabo

Nos robinets d'arrêt équerre sont les plus couramment utilisés dans les installations d'eau chaude et froide pour l'eau sanitaire. Ils coupent le flux d'eau aux robinets de lavabo, éviers, chasse d'eau et autres points de consommation pour pouvoir effectuer sa réparation ou remplacement.



Robinet d'arrêt équerre

- Système anticalcaire
- Fermeture avec axe en polyacétal à 1/4 de tour
- Finition chromée

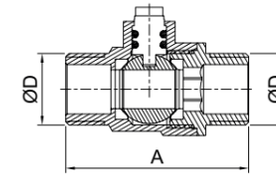
CERTIFICATS:



Le filetage de la connexion d'entrée d'eau est biseauté pour faciliter l'utilisation du ruban PTFE.



Robinet d'arrêt sous lavabo 1/4 M-M

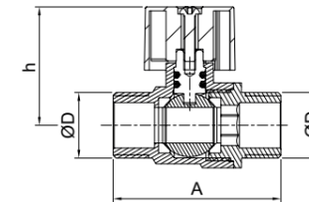


Code	€	Sachet	📦	A	ØD
40202	5,15	1	48	43	3/8" 12/17



Fermeture Rapide. À 1/4 de tour à boisseau sphérique
Filetage: MM 12/17 mm (3/8")
Fabrique en laiton de haute qualité CW617N

Robinet d'arrêt 1/4 tour droit

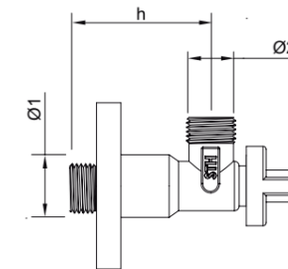


Code	€	Sachet	📦	A	h	Ød
40201	5,25	1	36	43	30	3/8" 12/17



Fermeture Rapide.
À 1/4 de tour à boisseau sphérique
Filetage: MM 12/17mm (3/8")
Fabrique en laiton de haute qualité CW617N

Robinet d'arrêt équerre sous lavabo

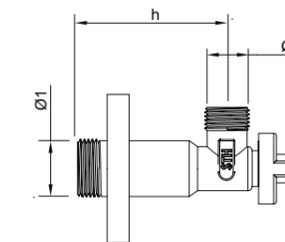


Code	€	📦	📦	Ø1	Ø2	h
40232	4,57	2	100	1/2" 15/21	3/8" 12/17	46
40234	5,44	2	100	1/2" 15/21	1/2" 15/21	46



Fermeture Rapide. À 1/4 de tour à presse étoupe
Filetage: 15/21mm (1/2") 12/17mm (3/8")
Filetage: MM 15/21mm (1/2")
Fabrique en laiton de haute qualité CW617N

Robinet d'arrêt équerre long sous lavabo



Code	€	📦	📦	Ø1	Ø2	h
40242	5,51	2	100	1/2" 15/21	3/8" 12/17	56



Fermeture Rapide. À 1/4 de tour à presse étoupe
Filetage: 15/21mm (1/2") 12/17mm (3/8")
Fabrique en laiton de haute qualité CW617N

Recommandations d'installation

1. Etanchéité par joint plat lorsque les portées sont prévues
2. Serrage à la clé plate en évitant tout excès

Couple de serrage préconise	N.m
3/8"	25
1/2"	30
3/4"	30
1"	40

3. Proscrire le décapant chloré.
4. Proscrire formellement la filasse : les contraintes suscitées au moment au serrage peuvent générer des tensions à l'origine d'une rupture mécanique ultérieure.
5. La filasse, non ACS, est interdite dans les réseaux d'eau potable.
6. Strict respect dimensionnel de l'ensemble tube raccord à souder.
7. Nos raccords ne sont pas adaptés aux circuits de climatisation et/ou eau glacée (Veuillez nous consulter pour la fabrication éventuelle de raccords adaptés).
8. Ne pas raccorder un filetage conique sur un taraudage cylindrique. (Sur demande, nous étudierons la fabrication de raccords adaptés.)

RECOMMANDÉ



Joint



PTFE



Résine anaérobie



Circuit d'eau

À PROSCRIRE



Filasse



Excès de serrage



Décapant chloré



Circuit de climatisation

CERTIFICATS:



(En cours selon référence)

ATTENTION:

Nous attirons votre attention sur l'utilisation de la filasse : les contraintes suscitées au moment du serrage peuvent générer des tensions à l'origine d'une rupture mécanique ultérieure. La filasse, non ACS, est interdite dans les réseaux d'eau potable.

Télécharger la brochure



Disponible le
kit d'échantillons !



www.standardhidraulica.com

www.robinetterieclever.fr/catalogues

NOS DOMAINES D'EXPERTISE



VANNES, SYSTÈMES ET CONNEXIONS

STH propose des systèmes complets de raccordement pour les réseaux thermiques et sanitaires dans les bâtiments.



CHAUFFAGE, CONTRÔLE ET SÉCURITÉ

Les solutions de régulation de STH permettent d'apporter le bon débit au bon endroit dans les réseaux de chauffage, de climatisation ou d'eau chaude sanitaire.



CONTRÔLE DES FLUIDES

Solutions de raccordement et de contrôle pour les réseaux de distribution d'eau et de gaz.



ROBINETTERIE

CLEVER une gamme exclusive de robinetterie et d'accessoires pour cuisine et salle de bain.

Standard Hidraulica Group

Standard Hidráulica, S.A.U.

Av. La Ferrería 73-75
Pol. Ind. La Ferrería
08110 Montcada i Reixac
Barcelona (Spain)
Tel. +34 93 564 10 94

www.standardhidraulica.com

Standard Hidráulica, S.A.U.

C. Sierra Morena, 15
28320 Pinto
Madrid (Spain)
Tel. +34 91 692 05 53
Tel. +34 91 643 18 86

www.standardhidraulica.com

STH Westco

Unit C6, William Way
Moss Industrial Estate
St Helens Road, Leigh,
Lancashire - WN7 3PT (UK)
Tel. +44 (0)1942 603351
Fax. +44 (0)1942 607780

www.westco.co.uk

STH Southern Africa Plumbing & Heating Equip. (Pty) LTD

2, Northriding Commercial Park,
Aintree Ave., Northriding
South Africa
Tel. +27 11 462 4504

www.sthza.co.za

STH Hellas Plumbing & Heating Equipment, S.A.

Alexandras str. (Magoula)
Aspropyrgos 19300
Greece
Tel. +302102842684
Fax. +302102840700

www.standardhidraulica.gr