



CATALOGUE 25/26

Flexibles et vannes

Systèmes de connexion

Flexibles et vannes



01. Intro

Tucai dans le monde
Nouveau catalogue
Ce qui nous définit

04	Pourquoi choisir Tucai	08
05	Nouveautés	10
06		

02. Flexibles

2.1 Index par DN	18
2.2 Index par débit / application	19

2.1 Sanitaire (DN8-10)

Taq Premium + Taq Premium Grif	<small>Nouveauté</small>	26
Taq ACB + Taq Grif ACB		30
Taq (coude, bicône) + Taq Grif		34
Forte (coude)		40
Pullout Twist		42

2.2 Aérateurs / mousseurs

Aérateurs / mousseurs	46
-----------------------	----

2.3 Chauffe-eau et Thermo - DN13

Super Twist O2B ACB	52
Super Twist	54
Super Twist (Coude)	56
Super DN15	57
Super ACB	58
Super	60
Super (Coude)	63

2.4 Gros diamètre (DN19-50)

Extra Twist O2B ACB	66	
Extra Twist O2B	68	
Extra Twist	72	
Extra Twist (coude)	74	
River TP	<small>Nouveauté</small>	76
Extra (coude)	78	

03. Vannes

3.1 Robinets d'équerre

C-850 Premium	<small>Nouveauté</small>	112
C-850		114
T-750		116
E-650		118
Kit de réservoir		119

3.2 Robinets pour Machines à laver

L-400	122
L-400 double	123
L-400 mixte	123

3.3 Robinets de jardin

M-400	126
D-400	126
C-400	128
I-400	128

3.4 Vannes à boisseau sphérique

M-100	132	
M-200	134	
C-511	<small>Nouveauté</small>	139
C-502	141	
I-500	142	
C-800	144	
C-801	145	
M-550	146	
M-505	148	
M-555	149	
M-525	150	
M-515	152	

3.6 Autres vannes

C-340 - Vanne anti-retour monobloc	156
G-500 - Vanne à guillotine	158
Y-300 - Filter "Y"	159
C-361/Kit Thermo - Vanne de sécurité	160

04. Accessoires Flexibles et vannes

4.1 Joints (flexibles)	164
4.2 Manettes (vannes)	166
4.3 Embouts de robinet de jardin (vannes)	167
4.4 Bride de vanne de compteur (vannes)	167

5. Annexes

5.1 Marque Tucai en point de vente	170
5.2 Normes d'installation	172
5.3 Conditions de vente et garantie	178

6. Liste de références

6.1 Flexibles	182
6.2 Vannes	206

Le Groupe Tucai dispose de 3 sites de production, 5 centres de distribution intermédiaires et, grâce à nos partenaires, plus de 4000 points de vente dans 70 pays.

Cela nous permet de disposer d'un stock permanent à échelle mondiale, garantissant une livraison immédiate aux installateurs.



En tant qu'entreprise à dimension internationale, tous les produits Tucai sont exportés vers plus de 100 pays et distribués dans plus de 4000 points de vente, y compris des magasins de bricolage et des quincailleries, des réseaux

d'installation professionnelle ainsi que des projets de construction et de décoration. Cela implique de certifier notre gamme de produits en fonction des exigences propres à chaque pays.

Allemagne



Australie



Espagne



États-Unis



Hongrie



Italie



Pologne



Royaume-Uni



Suède



Canada



Denmark



Finlande



France



Norvège



Pays-Bas



Roumanie



Afrique du Sud



Le catalogue 2025 se présente riche en nouveautés ; la plus marquante étant l'intégration, dans un seul et même catalogue, de l'ensemble de notre gamme de produits, flexibles et vannes, afin de répondre au mieux aux besoins de notre secteur.

TMM devient la marque de notre gamme de vannes, tout comme TAQ l'est pour les connexions d'eau ou Presinox pour les connexions de gaz.

Par ailleurs, cette édition bénéficie non seulement d'un nouveau design, avec une image plus épurée et moderne illustrant la présence de nos produits dans la vie quotidienne des personnes, mais aussi d'une nouvelle organisation des références, désormais présentées par type et par application.

Chaque catégorie possède son propre onglet, ce qui, nous l'espérons, facilitera la recherche du produit souhaité.

En termes de contenu, nous avons souhaité vous fournir davantage d'outils pour mieux connaître nos flexibles et nos vannes. C'est pourquoi ce catalogue inclut une section dédiée aux dernières nouveautés ainsi que plusieurs pages d'arguments commerciaux présentant les avantages et principales caractéristiques des produits sélectionnés.

Nous espérons que ce nouveau catalogue vous accompagnera au quotidien et deviendra votre meilleur allié.



Ce qui nous définit



Leadership à votre service

Tucai, c'est une équipe mondiale de plus de 600 professionnels qui, en fonction de vos besoins, conçoit, crée et produit des produits fiables et compétitifs dans les domaines de la robinetterie et des systèmes de raccordement flexible. Le service et l'innovation sont les éléments différenciateurs de Tucai.

En ce qui concerne les produits qui font la différence sur le marché, ce catalogue intègre plus de 2000 références parmi les vannes et flexibles, offrant ainsi de nombreuses solutions innovantes. Vous trouverez des matériaux plus hygiéniques, plus durables et offrant une meilleure flexibilité. Nous proposons également des conceptions plus fonctionnelles et faciles à installer afin de faciliter le travail de l'installateur.

Nous nous tenons à votre disposition pour vous aider dans toute question relative à nos produits.

Nous travaillons sur notre Mission

Nous voulons être des leaders mondiaux en offrant les meilleures solutions de raccordement sur tous les marchés, grâce à notre vocation pour l'innovation et l'excellence du service, ce qui, avec la contribution de nos partenaires, fait de nous la marque la plus désirée des installateurs et des fabricants de composants.

Nous poursuivons notre Vision

« Un monde où chacun, partout, est connecté de manière sécurisée à l'eau potable ».

Chez Tucai, nous envisageons et souhaitons contribuer à une société durable dans laquelle tout le monde a un accès sécurisé à l'eau potable.

Lorenzo Piera
CEO
Groupe TUCAI

L'équipe de personnes fait la différence. Je suis fier d'avoir une équipe engagée dans le projet Tucai, développant la Vision et la Mission de l'Entreprise, avec des valeurs communes. Nos comportements sont guidés par les valeurs suivantes:



Honnêteté
Nos relations sont basées sur la confiance, l'honnêteté et la transparence.



Fiabilité
Nous sommes engagés dans un travail bien fait et dans la création de valeur à long terme.



Expérience
Innover pour améliorer le travail des installateurs.



Engagement
Une équipe multiculturelle qui garantit la diversité et l'égalité des chances.



Responsabilité
Nous collaborons pour un monde plus durable: la sécurité de bien faire les choses.

Un produit pour chaque besoin

- Plus de 1000 références de flexibles et plus de 800 de robinetterie.
- Nous concevons des produits spécifiques pour chaque application, mais si vous ne trouvez pas celui que vous cherchez, nous sommes à votre disposition pour le concevoir.

Innovation et développement de produits

- Nos clients et installateurs sont la principale source d'information pour le développement de produits et pour répondre aux besoins du marché.
- Nos laboratoires en Espagne, Bulgarie et Chine nous aident à explorer les limites de nos produits et à concevoir des améliorations de manière continue.
- Notre équipe de R&D collabore avec des centres de recherche pour développer de nouveaux matériaux qui améliorent la qualité, les performances et le coût de nos produits.

Support et Formation

- Nous disposons de promoteurs qui vous aideront à former vos équipes de vente et votre personnel de comptoir.
- Nous mettons en place des stands de support et de formation pour les installateurs dans les points de vente. Demandez ce service, nous serons ravis de vous aider.



Notoriété au Point de Vente

- La marque Tucai est la marque de référence pour les installateurs. Nous vous aidons à accroître la visibilité de vos points de vente grâce à l'implantation de rayonnages avec les produits à forte rotation, identifiés par application.
- Nous disposons de présentoirs, d'affichages et de supports publicitaires pour promouvoir les produits qui vous intéressent le plus

Plus de durabilité

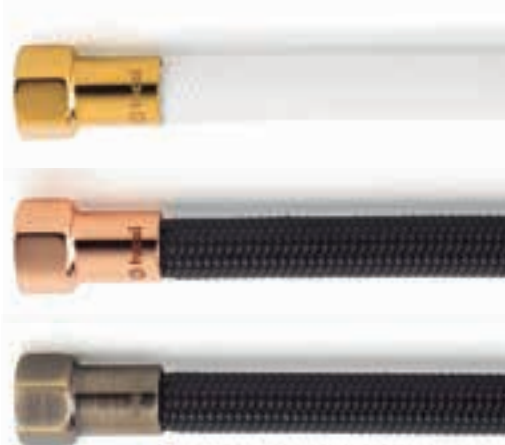
- Nous utilisons des matériaux de plus en plus recyclables dans nos emballages et nous éliminons les emballages à usage unique.
- Nous réduisons notre empreinte carbone grâce à l'utilisation de nouveaux matériaux.
- Sur le plan industriel, nous installons des panneaux photovoltaïques et des bornes de recharge électriques, et nous isolons les bâtiments pour minimiser la consommation énergétique et améliorer les conditions de travail.

Qualité et Traçabilité

- Nos produits sont homologués par les principaux fabricants du secteur et répondent aux normes des pays les plus exigeants du monde.
- Notre système de traçabilité nous permet de localiser d'éventuels défauts, des matières premières jusqu'à la livraison aux clients.

Gamme Premium

Couleur, design et distinction pour sublimer votre espace



Nous lançons sur le marché la nouvelle Gamme Premium, une collection de flexibles et de vannes qui, inspirée par les dernières tendances des salles de bains et des cuisines, répondra aux besoins du marché, tant des designers d'intérieur que des utilisateurs finaux. Le lancement de cette nouvelle gamme est une preuve supplémentaire de la transformation que vit l'entreprise, axée sur l'innovation et la différenciation des produits. La gamme Premium est un produit développé et fabriqué à 100 % au sein de l'entreprise, grâce au haut niveau de professionnalisme des plus de 600 personnes qui la composent, réparties entre ses 3 filiales de Barcelone, Chine et Bulgarie. De près ou de loin, chacun a participé à ce nouveau développement, ce qui explique le grand succès que rencontre la Gamme Premium, avec son premier produit destiné au client final.

Ce qui était autrefois un produit basique et de peu ou aucune importance dans la conception d'un style décoratif, devient aujourd'hui, avec Premium, un élément central : les tuyaux et vannes d'une salle de bain ou d'une cuisine prennent de l'importance et deviennent le complément idéal pour parfaire le design de l'espace, en y portant une attention minutieuse jusqu'au moindre détail.

Cette nouvelle collection se compose d'une combinaison de flexibles -TAQ Premium DN8- avec 2 options de tressage, blanc ou noir, et de vannes à angle -Premium C-850 PN16- avec 8 finitions différentes de raccords qui s'adaptent parfaitement aux différents styles de décoration : rustique, minimaliste, industriel, classique...

Pour chaque style, il existe une combinaison de tuyau et de vanne Premium qui viendra compléter le design de l'espace.

Pour compléter la gamme, en plus du flexible et de la vanne, Premium propose également un flexible de douche et une version de bidet shattaf, les deux disponibles en différentes finitions.



Anticorrosion



Facile à installer



Zéro entretien



Optimal pour l'eau potable



Video Premium Gamme

**PREMIUM
C-850**


Poignée métallique



Antifuites



Anticalcaire

**PREMIUM
EXTENSIBLE**

**TAQ
PREMIUM**

**TAQ
PREMIUM
GRIF**
PE-RT:
Flexibilité
extrême

Antibactérien



Ne se plie pas

**BIDET
SHATTAF
PREMIUM**


Ce n'est pas seulement esthétique

La gamme Premium n'est pas seulement une gamme de produits élégants visuellement, mais elle offre également une qualité maximale, en prenant en compte des aspects tels que la santé et l'hygiène de l'eau. Grâce à la barrière anticorrosion, elle favorise ainsi une grande durabilité. De plus, les tuyaux en PE-RT (Polyéthylène Résistant à Haute Température) sont antibactériens et offrent également une flexibilité extrême, ce qui facilite leur installation rapide dans des espaces réduits. Avec cette nouvelle gamme, Tucai a souhaité offrir de l'innovation et du luxe accessible, afin que tout utilisateur ou professionnel ayant besoin de connexions pour WC, douche, lavabo ou robinetterie dispose d'un large éventail de possibilités qui se distinguent de ce que le marché offrait jusqu'à présent. En définitive, la Gamme Premium fusionne esthétique moderne et fonctionnalité exceptionnelle.

Nouveau C-511

La vanne à bille avec les meilleures performances du marché

La nouvelle C-511 est une vanne à bille conçue dans le but d'améliorer les performances de l'actuelle C-501, devenant ainsi la vanne à bille avec les meilleures performances du marché.

La C-511 tire son nom de l'utilisation du laiton CW511L à faible teneur en plomb dans sa composition. Cette avancée répond non seulement aux exigences des directives européennes sur l'eau potable, mais garantit également un approvisionnement en eau plus sain et plus hygiénique. L'absence de plomb dans le matériau est un aspect crucial dans la recherche d'une meilleure qualité de l'eau, notamment dans des applications telles que la distribution d'eau chaude et froide sanitaire, où la sécurité et la santé sont primordiales.

Grâce à un traitement thermique, elle devient un laiton DZR résistant à la dézincification, ce qui lui confère une **résistance à la corrosion** augmentant la **durabilité du produit** de 34 %. Cette durabilité améliorée est un avantage clé pour les utilisateurs, réduisant ainsi la nécessité de remplacements fréquents et minimisant la maintenance. Et tout cela sans négliger le niveau maximal de sécurité et de polyvalence, grâce au **renforcement de l'étanchéité**, ce qui permet son utilisation aussi bien dans des environnements domestiques qu'industriels. Cette **polyvalence** est essentielle pour les clients qui recherchent des solutions fiables et adaptables à différentes nécessités.

La vanne conserve son design original tout en offrant la possibilité d'ajouter des fonctionnalités anti-gel et/ou anti-calcaire, particulièrement utiles dans les régions à climat froid ou dans les zones où l'eau est fortement calcaire, car elles préviennent les ruptures et l'accumulation de particules qui peuvent affecter les performances de la vanne.

En définitive, la nouvelle C-511 ne se contente pas de répondre aux normes les plus exigeantes en matière de sécurité et de durabilité, elle introduit également des innovations qui en font un produit de référence sur le marché des vannes.

Large gamme d'applications

Grâce à ses hautes performances, elle permet son application dans:



Branchements d'eau potable et réseaux de distribution d'eau froide et chaude sanitaire



L'absence de plomb dans le matériel utilisé



Installations de panneaux solaires



Installations pneumatiques et oléohydrauliques



Machines-outils



TMM

Un produit innovant et polyvalent avec une mise en œuvre et une utilisation faciles.



Polyvalence et qualité

Elle permet son utilisation dans des applications résidentielles et industrielles, telles que les réseaux de distribution d'eau froide, d'eau chaude sanitaire, les branchements d'eau potable, les installations de panneaux solaires, ainsi que dans les systèmes pneumatiques et oléohydrauliques.



Combinaisons de gamme

Options de connexion:



Mâle - femelle
Poignée



Femelle-Femelle
Poignée



Femelle-Femelle
Carré



Mâle - femelle
Papillon



Femelle-Femelle
Papillon

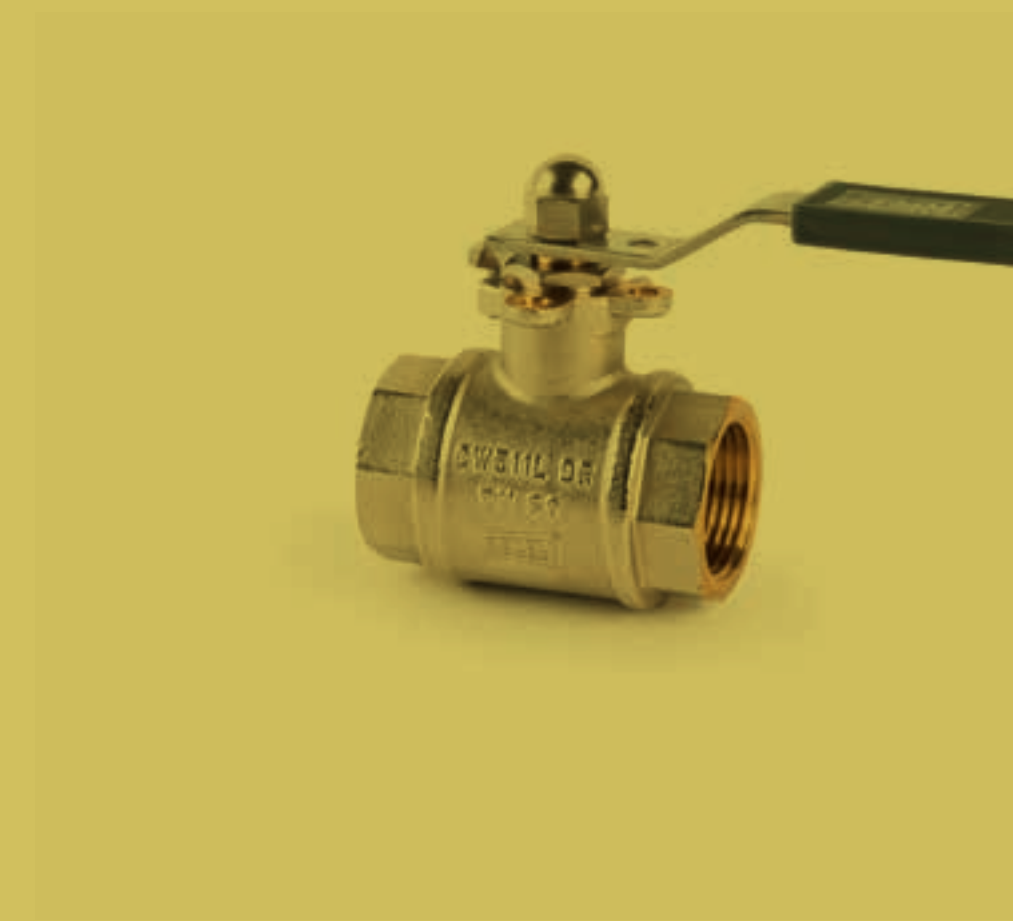
Options pour l'actionnement du mécanisme:

- Poignée INOX AISI-304 amovible
- Papillon pour espaces réduits
- Carré pour les chambres de visite installées sous le niveau du sol.



CATALOGUE
Systèmes de
connexion

Connexions flexibles & Vannes



Mousseurs / Aérateurs

**Chauffe-eau & Thermo
DN13-DN15**

Gros débit DN19-50

Corruqué Inox

Douches

Machines à laver

Vannes d'angle

**Robinets de machines
à laver**

Robinets de jardin

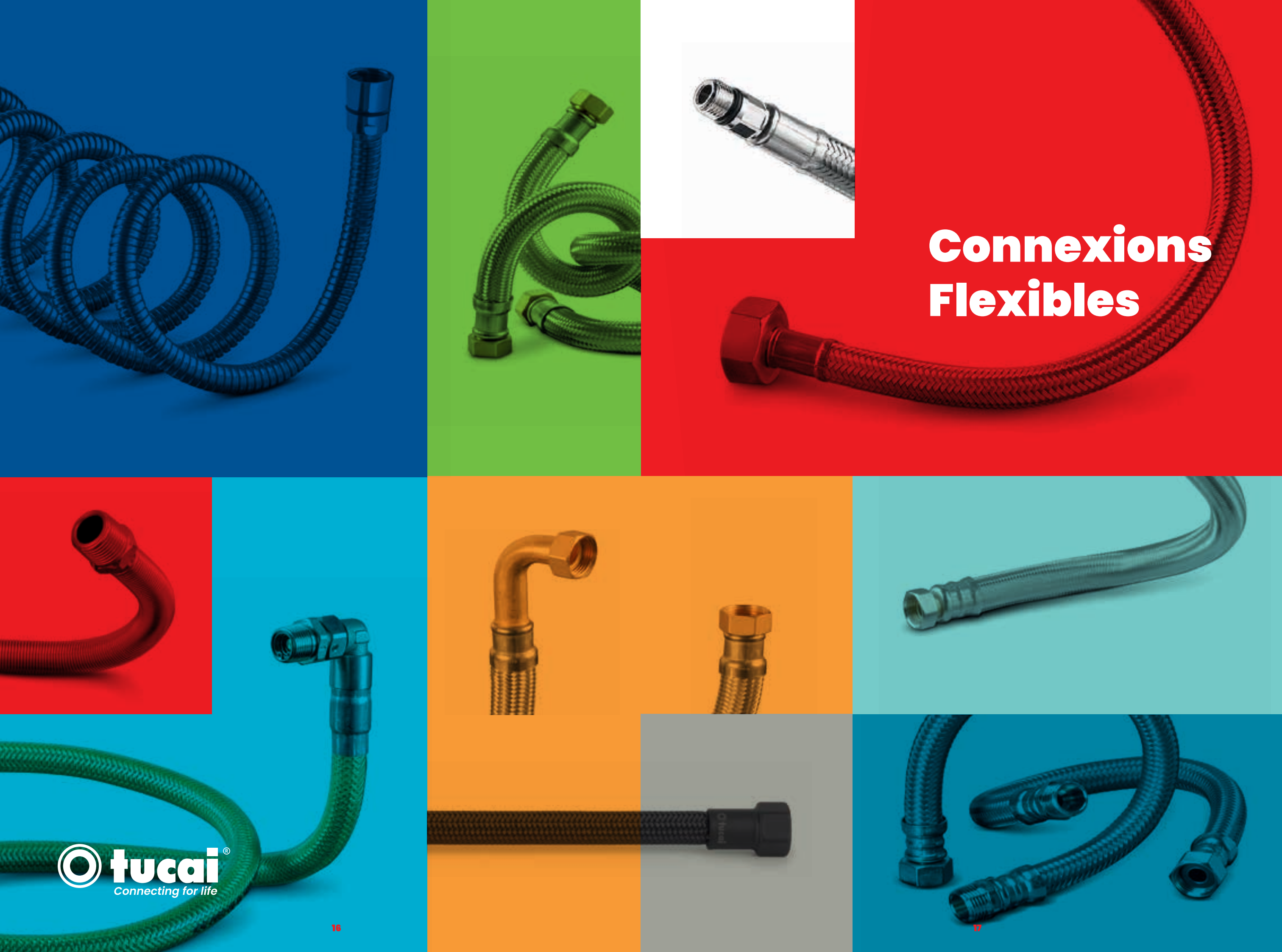
**Robinets à bille / Vannes à
boisseau sphérique**

Autres vannes

Accessoires

Annexes

Liste de codes



Connexions Flexibles

Index DN

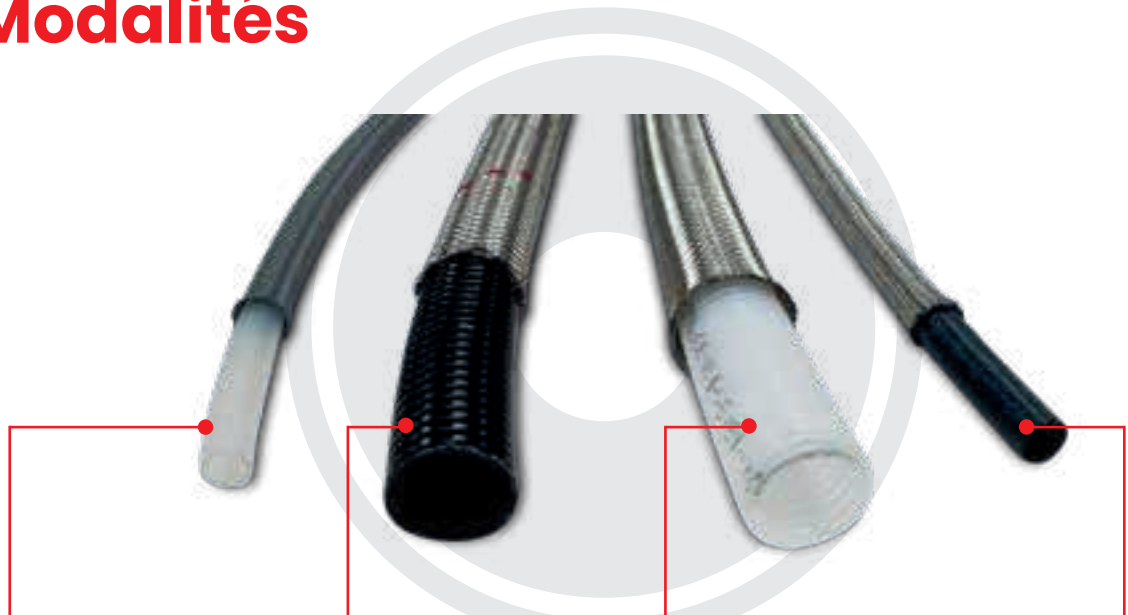
	DN	Gamme	Tube intérieur	Tressage	Applications	Page
	8	TAQ	EPDM	Inox Polymère ACB	  	32 28
 		TAQ Premium TAQ Premium Grif	PE-RT	Polymère ACB	  	24
	10	FORTE FORTE Coude	EPDM	Inox		40
	13	Super Twist O2B ACB	PE-RT	Polymère ACB	        	48
	13	Super	EPDM	Inox	  	55
			EPDM	Polymère ACB	  	52
	19-25	Extra Twist	PE-RT	Inox	        	64
			PE-RT O2B	Inox	  	60
				Polymère ACB	  	58
		Extra Twist Coude	PE-RT O2B	Inox	  	64
	19-25	River TP	EPDM	Vinyle	     	70
	32	Extra Twist	PE-RT	Inox	  	64
		Extra Twist Coude	PE-RT O2B*	Polymère ACB	        	58
	40	Extra Twist				64
	50	Extra Twist				64
	8-25	River Inox	Inox	Inox	  	78

Index débit

	Débit	DN	Gamme	Applications	Page
	17 l/min @3 bar	8	Pull Out Twist		38
				Conçue pour le raccordement de robinets de cuisine avec bec extractible.	
	29 l/min @3 bar	8	TAQ	  	32
				Conçue pour des applications sanitaires.	
	120 l/min @3 bar	19	Extra Twist	  	64
	200 l/min @3 bar	25		  	64
	400 l/min @3 bar	32		  	64
	600 l/min @3 bar	40	Extra Twist O2B	  	61
	1.050 l/min @3 bar	50		  	
	120 l/min @3 bar	19	River TP	  	70
	200 l/min @3 bar	25		Connexion d'appareils de chauffage et de climatisation, batteries de compteurs et pompes industrielles à grand débit.	
	25 l/min @3 bar	8	River Inox		78
	60 l/min @3 bar	12		Système d'installation rapide pour équipements de chauffage et solaires pour le passage de l'eau.	
	100 l/min @3 bar	16		  	78
	140 l/min @3 bar	20		  	78
	190 l/min @3 bar	25			78
	70 l/min @10 bar	13	Super	  	54
				Conçue pour le chauffage et la climatisation de 1/2" à 3/4" nécessitant des débits inférieurs à 70 l/min.	
	150 l/min 15 mm	19	Extra	  	78
	250 l/min 20 mm	25		Connexion d'appareils de chauffage et de climatisation, batteries de compteurs et pompes industrielles à grand débit.	

Chez Tucai, nous développons et fabriquons différents revêtements intérieurs pour des applications sanitaires et de chauffage qui constituent une barrière durable et hygiénique. Fabriqués à partir de matériaux de haute qualité et résistants à la chaleur, ils minimisent les risques de contamination tout en maintenant la flexibilité et la fiabilité à des températures et des pressions élevées.

Modalités



PEX

Polyéthylène
réticulé

PE-RT O2B

PE-RT avec barrière
à Oxygène

PE-RT

Polyéthylène à
résistance thermique
élevée

EPDM

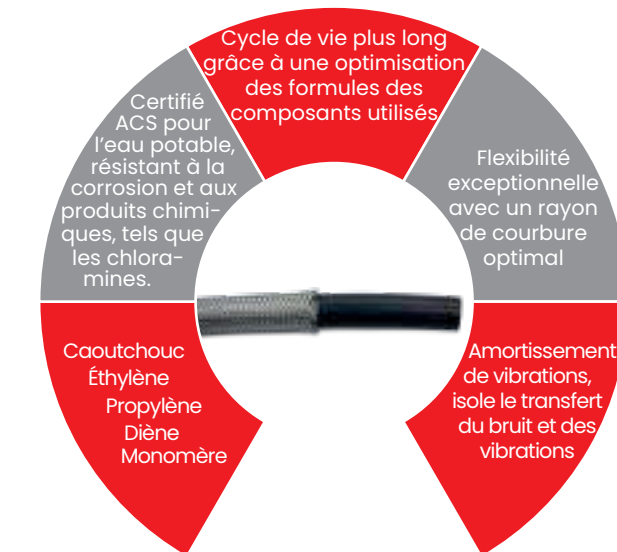
Caoutchouc
vulcanisé

Avantages du revêtement intérieur

EPDM



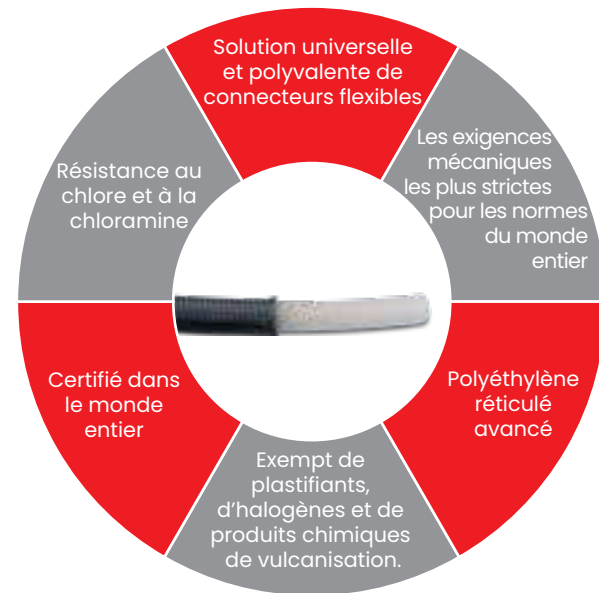
L'EPDM de première qualité vulcanisé au peroxyde offre une résistance à l'ozone, à la chaleur et au vieillissement pour une durabilité maximale.



PEX



Un revêtement intérieur universel et polyvalent avec des caractéristiques hygiéniques et antibactériennes améliorées.



PE-RT



La gamme PE-RT (Polyéthylène Résistant aux Hautes Températures) se caractérise par son extrême flexibilité et sa grande résistance à la flexion.

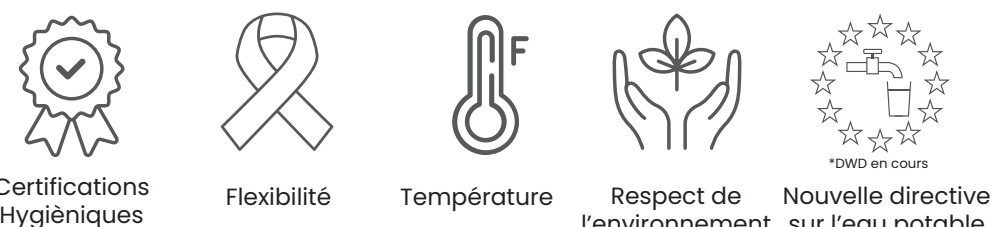
PE-RT (O2B)



Tous les avantages du PE-RT comprennent une barrière anti-oxygène qui aide à éviter la rouille ou la corrosion sur le métal, et empêche également la formation de biofilm et d'iode dans le système de tuyauterie, causée par la croissance bactérienne.



Guide comparatif des revêtements intérieurs Tucai



	Certifications Hygiéniques	Flexibilité	Température	Respect de l'environnement	Nouvelle directive sur l'eau potable
EPDM	★★	★★★★★	★★★★★	★	★
PEX	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★
TWIST (PERT)	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
O2B TWIST (PERT)	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★



Sanitaire

Taq Premium + Taq Premium Grif <small>Nouveauté</small>	26
Taq ACB + Taq ACB Grif	30
Taq (Coude, bicône) + Taq Grif	34
Taq Forte (Coude)	40
Pullout Twist	42

TAQ PREMIUM



DESIGN
AWARD
2025



Combinez Taq Premium
avec les autres produits
de la gamme Premium



Raccords

- Écrou tournant avec gaine intégrée
- Montage facile, sans outils ni ruban de plomberie
- 8 finitions disponibles
- Connexion parfaite entre tube et vanne
- Peinture en poudre électrostatique (blanc et noir)
- Bain électrolytique (autres finitions)
- Peinture résistante à l'abrasion et à la corrosion
- Facile à nettoyer



Tressage ACB

- Polymère anticorrosion
- Flexibilité extrême
- Résistance aux rayons UV
- Durée de vie doublée
- Zéro entretien et esthétique impeccable
- Antifuites



Doublure intérieure PE-RT

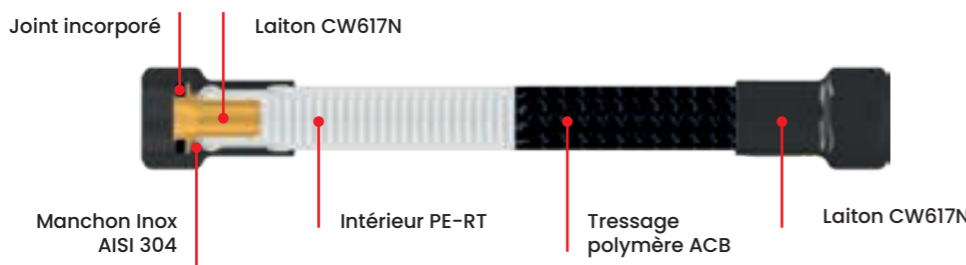
- Matériau PE-RT : Polyéthylène Résistant à la Haute Température
- Propriétés antibactériennes et résistance à la corrosion
- Prévention de l'accumulation de calcaire et de la formation de biofilm
- Résistance au chlore et aux chloramines
- Haute résistance au coup de bâlier (jusqu'à 100 bar)
- Matériau recyclable : réduction de 22 % de l'empreinte carbone

TAQ PREMIUM DN8



- Laiton CW617N Européen
- Tressage et finitions Anticorrosion
- Résistant à l'abrasion
- Antibactérien & facile de Nettoyer
- Extrême flexibilité. Ne se plie pas

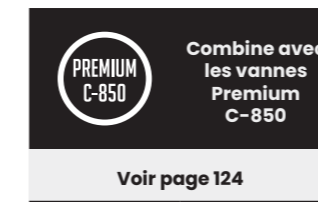
Composants / Matériaux



Certifications



Applications



Femelle Femelle	3/8"-3/8"	1/2"-1/2"		
Finition Couleur Tresse / Raccord	Longueur	Réf. (Référence)	Longueur	Réf. (Référence)
Noir / Noir Mate	300 400 500	209958 209959 209960	300 400 500	209968 209969 209970
Blanc / Blanc Mate	300 400 500	209961 209962 209963	300 400 500	209971 209972 209973
Noir / Acier Noir	300 400 500	210428 210429 209983	400	209988
Blanc / Acier	300 400 500	210195 210196 209986	400	209991
Noir / Or rose	300 400 500	209974 209982 209975	400	209987
Noir / Bronze vieilli	300 400 500	210188 210189 210190	400	210197
Blanc / Or	300 400 500	210193 209985 210194	400	209990
Blanc / Chromé	300 400 500	209984 210191 210192	400	209989
Noir / Chromé	300 400 500	210394 210395 210396		

Femelle Mâle	3/8"-3/8"	3/8"-1/2"	1/2"-1/2"			
Finition Couleur Tresse / Raccord	Longueur	Réf. (Référence)	Longueur	Réf. (Référence)	Longueur	Réf. (Référence)
Black / Matte black	300 500	211586 211587	300 500	211588 211589	300 500	211590 211591

DN - Ø Int. Ø Extérieur	Unités par emballage	Débit Ø passage int.	Rayon de courbure	Bar / Temp. de service
DN8 8 mm 13,5 mm	1 / Boîte Expo	28 l. / min. 6 mm	18 mm	10 bar 90°C



+ info

TAQ PREMIUM GRIF DN8



- Laiton CW617N Européen
- Tresse anti-corrosion
- Possibilité d'isoler
- Antibactérien
- Pack 2 unités Facile à installer



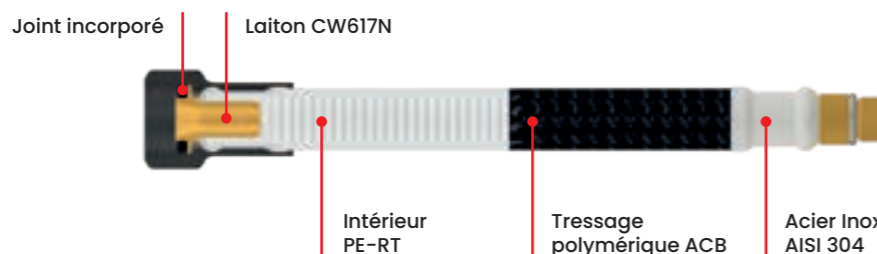
Applications



Femelle	Grif	3/8"-M10X1		1/2"-M10X1	
		Finition Couleur Tresse / Raccord	Longueur	# Réf. (Référence)	Longueur
		Noir / Noir Mate	300 400 500	209978 209976 209979	400 500 600
		Blanc / Blanc Mate	300 400 500	209980 209977 209981	400 500
		Noir / Bronze vieilli	400	210199	500
		Noir / Acier Noir	400	210198	500
		Noir / Or rose	400	209992	500
		Blanc / Acier	400	210201	500
		Blanc / Or	400	210200	500
		Blanc / Chromé	400	209993	500

DN - Ø Int. Ø Extérieur	Unités par emballage	Débit Ø passage int.	Rayon de courbure	Bar / Temp. de service
DN8 8 mm 13,5 mm	2 / Display Carton	28 l. / min. 6 mm	18 mm	10 bar 90°C

Composants / Matériaux



Certifications



TAQ ACB DN8

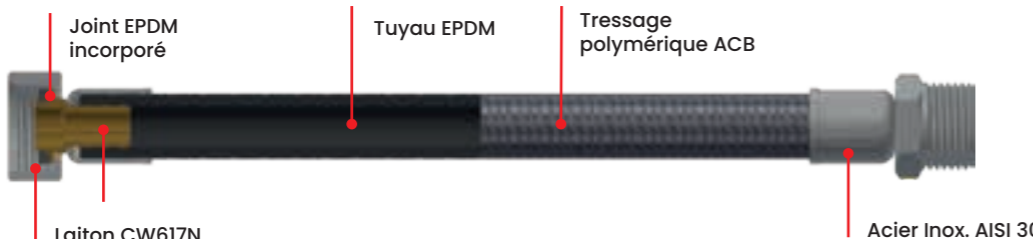

[+ info](#)


Applications



- Laiton CW617N Européen
- Tresse anti-corrosion
- Recommandé sur les zones côtières
- Tressage polymérique
- Facile à Installer

Matériaux / Composants



Certifications



Raccords	Femelle - Femelle	DN - Ø Int. Ø Extérieur	Longueur	Code	Unités par emballage	Débit Ø passage int.	Rayon de courbure	Bar / Temp. de service
F 3/8" - F 3/8"	DN 8 mm Ø Ext. 12 mm	150	205441					
		200	202993					
		250	202994					
		300	202995					
		350	202996					
		400	202997					
		500	202998					
		600	205442					
		800	205443					
		1000	205474					
F 1/2" - F 1/2"	DN 8 mm Ø Ext. 12 mm	200	202999					
		250	203000					
		300	203001					
		350	203002					
		400	203003					
		500	203004					
		600	203005					
		700	202344					
		800	203006					
		1000	203007					
		1200	203490					
		1500	203491					
		2000	203492					
				1 / Sachet 25 / Carton				
F 3/8" - F 1/2"	DN 8 mm Ø Ext. 12 mm	200	203008					
		250	202528					
		300	203009					
		350	205444					
		400	203010					
		500	203011					
		600	205445					
				10 / Sachet 100 / Carton				



Raccords	Mâle	Femelle	DN - Ø Int. Ø Extérieur	Longueur	# Code	Unités par emballage	Débit Ø passage int.	Rayon de courbure	Bar / Temp. de service
M 3/8" - F 3/8"	DN8 8 mm 12 mm		100	210137					
			150	205446					
			200	203016					
			250	205447					
			300	203017		10 / Sachet 100 / Carton	29 l. / min. 6,2 mm	25 mm	10 bar 90°C
			350	203142					
			400	203018					
			500	203019					
M 1/2" - F 1/2"	DN8 8 mm 12 mm		150	210138					
			200	203012					
			250	205448					
			300	203013					
			350	205449		10 / Sachet 100 / Carton	29 l. / min. 6,2 mm	25 mm	10 bar 90°C
			400	203014					
			500	203015					
			600	203237					
			800	203493					
			1000	203494					
M 3/8" - F 1/2"	DN8 8 mm 12 mm		300	205451		10 / Sachet 100 / Carton	29 l. / min. 6,2 mm	25 mm	10 bar 90°C
M 1/2" - F 3/8"	DN8 8 mm 12 mm		200	210125					
			250	210126					
			300	205452		10 / Sachet 100 / Carton	29 l. / min. 6,2 mm	25 mm	10 bar 90°C
			400	210127					
			500	210128					

TAQ GRIF ACB DN8



Certifications



*Conformément à la norme
UNE- EN 13618
-Certifié 10 bar 70°C
-Testé à 90°C
* Selon QB
Testé à 1000h, 6 bar, 110°C



- Laiton CW617N Européen
- Tresse anti-corrosion
- Recommandé sur les zones côtières
- Tressage polymérique
- Facile à Installer
- Vendu par paquet de 2 unités



Convient pour l'eau potable

Composants / Matériaux



Raccords	Femelle	Grif (robinet)	DN - Ø Int. Ø Extérieur	Longueur	# Code	Unités par emballage	Débit Ø passage int.	Rayon de courbure	Bar / Temp. de service
F 3/8" - M 10x1 L17	DN8 8 mm Ø Ext. 12 mm		300	203020					
			400	203021					
			500	203022					
			600	203023					
			800	203024		10 / Sachet 100 / Carton	29 l. / min. 6,2 mm	25 mm	10 bar 90°C
F 3/8" - M 10x1 L37	DN8 8 mm Ø Ext. 12 mm		300	210130					
			400	210131					
			500	208273		10 / Sachet 100 / Carton	29 l. / min. 6,2 mm	25 mm	10 bar 90°C
F 3/8" - M 10x1 L50	DN8 8 mm Ø Ext. 12 mm		300	205450					
			400	203025					
			500	203026					
			600	203027					
			800	203028					
ADAPTATEUR M10X1 À M8X1 (Acier nickelé)				206390		2 / Sachet 250 / Carton			

Autres longueurs disponibles : voir page 196

TAQ DN8

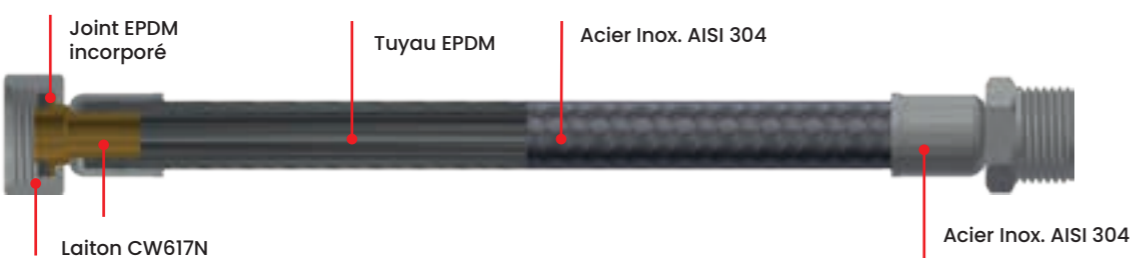


Applications



- Laiton CW617N Européen
- Tresse anti-corrosion
- Facile à Installer

Composants / Matériaux



Certifications



UNE-EN 13618

*Conformément à la norme
UNE- EN 13618
-Certifié 10 bar 70°C
-Testé à 90°C



Raccords	DN - Ø Int. Ø Extérieur	Longueur	Code	Unités par emballage	Débit Ø passage int.	Rayon de courbure	Bar / Temp. de service
		100	9158				
		150	4658				
		200	3811				
		250	703				
		300	2562				
		350	5804				
		400	6782				
		450	1012				
		500	3622				
		600	5815				
		700	8739				
		800	1117				
		900	2603				
		1000	4305				
		1200	3398				
		1500	8740				
		2000	2596	1 / Sachet 25 / Carton			
F 3/8" - F 3/8"	DN8 8 mm Ø Ext. 11,5 mm		10 / Sachet 100 / Carton	29 l. / min. 6 mm	30 mm	10 bar 90°C	
F 1/2" - F 1/2"	DN8 8 mm Ø Ext. 11,5 mm		10 / Sachet 100 / Carton	29 l. / min. 6 mm	30 mm	10 bar 90°C	
F 3/8" - F 1/2"	DN8 8 mm Ø Ext. 11,5 mm		10 / Sachet 100 / Carton	29 l. / min. 6 mm	30 mm	10 bar 90°C	



		Mâle	Femelle				
Raccords	DN - Ø Int. Ø Extérieur	Longueur	# Code	Unités par emballage	Débit Ø passage int.	Rayon de courbure	Bar /Temp. de service
M 3/8" - F 3/8"	DN8 8 mm Ø Ext. 11,5 mm	100	9207	10 / Sachet 100 / Carton	29 l. / min. 6 mm	30 mm	10 bar 90°C
		150	6431				
		200	2646				
		250	721				
		300	2203				
		350	5816				
		400	6783				
		450	1014				
		500	4211				
		600	6650				
		700	8737				
		800	6651				
		1000	6652				
		1200	2630				
		1500	8738		1 / Sachet 25 / Carton		
M 3/8" - F 1/2"	DN8 8 mm Ø Ext. 11,5 mm	150	6653	10 / Sachet 100 / Carton	29 l. / min. 6 mm	30 mm	10 bar 90°C
		200	726				
		250	727				
		300	2202				
		350	5888				
		400	730				
		450	1015				
		500	5943				
		600	6654				
		700	743				
		800	5814				
		1000	6656				
		1500	753				
		2000	4757		1 / Sachet 25 / Carton		
M 1/2" - F 1/2"	DN8 8 mm Ø Ext. 11,5 mm	100	906	10 / Sachet 100 / Carton	29 l. / min. 6 mm	30 mm	10 bar 90°C
		150	1546				
		200	3905				
		250	733				
		300	1863				
		350	5876				
		400	1864				
		450	1022				
		500	1865				
		600	1866				
		700	747				
		800	1499				
		900	755				
		1000	1547				
		1200	2668				
M 1/2" - F 3/8"	DN8 8 mm Ø Ext. 11,5 mm	1500	8389	1 / Sachet 25 / Carton	29 l. / min. 6 mm	30 mm	10 bar 90°C
		200	907				
		250	1548				
		300	6796				
		350	5890				
		400	1867				
		450	5892				
		500	1868				
		600	1025				
		700	1869				
		800	1870				
		900	2706				
		1000	1549				
		1500	1550				

Femelle	Bicône						
Raccords	DN - Ø Int. Ø Extérieur	Longueur	# Code	Unités par emballage	Débit Ø passage int.	Rayon de courbure	Bar /Temp. de service
TAQ BICO F 3/8" - Bicône Ø10 mm	DN8 8 mm Ø Ext. 11,5 mm	300	3806	10 / Sachet 100 / Carton	29 l. / min. 6 mm	30 mm	10 bar 90°C
F 3/8" - Bicône Ø12 mm	DN8 8 mm Ø Ext. 11,5 mm	300	4036	10 / Sachet 100 / Carton	29 l. / min. 6 mm	30 mm	10 bar 90°C
F 3/8" - Bicône Ø14 mm	DN8 8 mm Ø Ext. 11,5 mm	300	5773	10 / Sachet 100 / Carton	29 l. / min. 6 mm	30 mm	10 bar 90°C
F 1/2" - Bicône Ø10 mm	DN8 8 mm Ø Ext. 11,5 mm	300	4037	10 / Sachet 100 / Carton	29 l. / min. 6 mm	30 mm	10 bar 90°C
F 1/2" - Bicône Ø12 mm	DN8 8 mm Ø Ext. 11,5 mm	300	4038	10 / Sachet 100 / Carton	29 l. / min. 6 mm	30 mm	10 bar 90°C
F 1/2" - Bicône Ø14 mm	DN8 8 mm Ø Ext. 11,5 mm	300	4039	10 / Sachet 100 / Carton	29 l. / min. 6 mm	30 mm	10 bar 90°C

Bicône	Bicône						
Mâle	Bicône						
Bicône Ø10 mm - Bicône Ø10 mm	DN8 8 mm Ø Ext. 11,5 mm	300	4042	10 / Sachet 100 / Carton	29 l. / min. 6 mm	30 mm	10 bar 90°C
M 3/8" - Bicône Ø10 mm	DN8 8 mm Ø Ext. 11,5 mm	300	6703	10 / Sachet 100 / Carton	29 l. / min. 6 mm	30 mm	10 bar 90°C

Femelle	Coude						
Mâle	Coude						
TAQ CODO F 1/2" - Coude F 1/2"	DN8 8 mm Ø Ext. 11,5 mm	300	6660	10 / Sachet 100 / Carton	29 l. / min. 6 mm	30 mm	10 bar 90°C
		500	6659				
		600	2568				
		1000	1197				
F 3/4" - Coude F 3/4"	DN8 8 mm Ø Ext. 11,5 mm	1500	200224	10 / Sachet 100 / Carton	29 l. / min. 6 mm	30 mm	10 bar 90°C
F 3/8" - Coude F 3/8"	DN8 8 mm Ø Ext. 11,5 mm	300	3818	10 / Sachet 10			

TAQ GRIF DN8



+ info

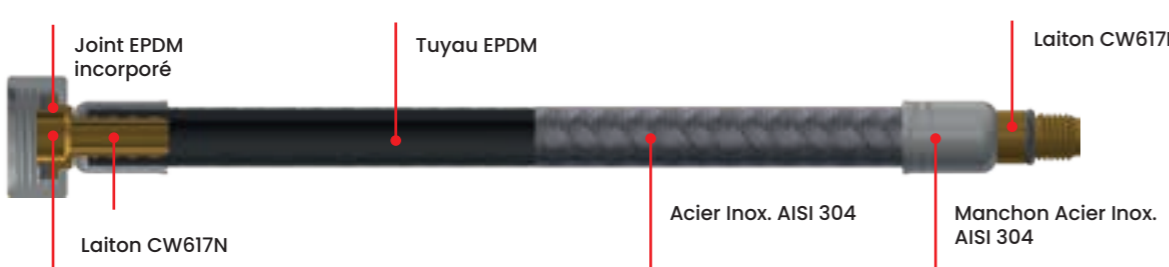


Applications

Convient pour
l'eau potable

- Laiton CW617N Européen
- Tresse anti-corrosion
- Facile à Installer

Composants / Matériaux



Certifications



UNE-EN 13618

*Conformément à la norme
UNE- EN 13618
-Certifié 10 bar 70°C
-Testé à 90°C



Raccords	Femelle	Grif	DN - Ø Int. Ø Extérieur	Longueur	Code	Unités par emballage	Débit Ø passage int.	Rayon de courbure	Bar /Temp. de service
				300	5962				
				350	6752				
				400	5718				
				500	5956				
				600	3834	10 / Sachet 100 / Carton	29 l. / min. 6 mm	30 mm	10 bar 90°C
				700	4946				
				800	4335				
				1000	4609				
				300	3964				
				350	4266				
				400	4267				
				500	4268				
				600	4269	10 / Sachet 100 / Carton	29 l. / min. 6 mm	30 mm	10 bar 90°C
				700	1576				
				800	4644				
				1000	5535				
				1200	6100	1 / Sachet 25 / Carton			
				1500	9255				
				300	5851				
				350	6753				
				400	5802				
				500	7062				
				600	3833	10 / Sachet 100 / Carton	29 l. / min. 6 mm	30 mm	10 bar 90°C
				700	1574				
				800	4336				
				1000	4610				
				300	7057				
				350	6754				
				400	7061				
				500	7063				
				600	4753	10 / Sachet 100 / Carton	29 l. / min. 6 mm	30 mm	10 bar 90°C
				700	4945				
				800	4754				
				1000	4755				
				1200	5156	1 / Sachet 25 / Carton			
				300	6121				
				500	5987	10 / Sachet 100 / Carton	29 l. / min. 6 mm	30 mm	10 bar 90°C
				300	9494				
				400	202331	10 / Sachet 100 / Carton	29 l. / min. 6 mm	30 mm	10 bar 90°C
ADAPTATEUR M10x1 à M8x1 (Acier nickelé)				206390	2 / Sachet 250 / Carton				

Autres longueurs disponibles: voir page 196

FORTE DN10

Laiton CW617N
EuropéenFacile à
Installer

Composants / Matériaux



Certifications



UNE-EN 13618

Certifié selon UNE
- EN 13618 10 bar 70°C
Testé en lab. 110°C 6bar



Applications



	Femelle		Femelle				
Raccords	DN - Ø Int. Ø Extérieur	Longueur	Code	Unités par emballage	Débit Ø passage int.	Rayon de courbure	Bar / Temp. de service
F 3/4"	DN10 10mm ØEXT. 14mm	300	6726	10 / Sachet 150 / Carton	50 l. / min. 8,5 mm	35 mm	10 bar 90°C
F 3/4"		500	5630	10 / Sachet 100 / Carton			
		600	6727				

	Mâle		Femelle				
M 1/2"	DN10 10mm ØEXT. 14mm	500	6021	10 / Sachet 50 / Carton	50 l. / min. 8,5 mm	35 mm	10 bar 90°C
M 3/4"	DN10 10mm ØEXT. 14mm	300	6728	10 / Sachet 100 / Carton	50 l. / min. 8,5 mm	35 mm	10 bar 90°C
F 3/4"		500	5728	10 / Sachet 150 / Carton			
		600	6729	10 / Sachet 50 / Carton			

FORTE COUDE

	Mâle		Coude				
M 1/2" - Coude F 1/2"	DN10 10mm ØEXT. 14mm	300	6757	10 / Sachet 100 / Carton	50 l. / min. 8,5 mm	35 mm	10 bar 90°C

PULL OUT TWIST DN8

**PULLOUT
TWIST**



+ info



- Laiton CW617N Européen
- Tresse anti-corrosion
- Recommandé sur les zones côtières
- Tressage polymérique
- Flexibilité extrême. Ne pince pas.

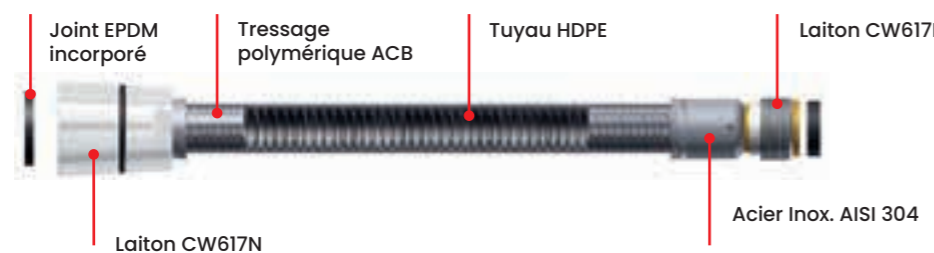
Applications



Certifications



Composants / Matériaux



		Femelle conique	Mâle Fileté 15x1				
Raccords	DN - Ø Int. Ø Extérieur	Longueur	Code	Unités par emballage	Débit Ø passage int.	Rayon de courbure	Bar / Temp. de service
F 1/2" - M 15x1	DN8 8 mm Ø Ext. 13 mm	1500	203352	1 / Sachet 50 / Carton	18 l. / min. 6,2 mm	25 mm	5 bar 70°C





Mousseurs/ Aérateurs

Mousseurs M24: 50% / Antibactérien / 46
Anti-vandalisme Aérateur M24

Mousseur H22 50% 46

Mousseurs pivotants 50% 46

Limiteur, rotule de bidet, kits,
Extensions de douche 47

Mousseurs ST 47



AÉRATEURS



Applications



Économie d'eau 50%						
Aerator M24 50%	Type de conditionnement	Unités par sachet	# Code	Mousseur pivotant avec 2 positions H22: douche et économie 50%	Type de conditionnement	Unités par sachet
	Blister	1	201997		Blister	1
	Carton	10	201998		Blister	1
Aerator H22 50%	Type de conditionnement	Unités par sachet	# Code	Mousseur pivotant avec 2 positions M24: douche et économie 50%	Type de conditionnement	Unités par sachet
	Blister	1	201999		Blister	1
	Carton	10	202000		Blister	1
Kit M24 50%	Type de conditionnement	Unités par sachet	# Code	Kit M24 + H22 50%	Type de conditionnement	Unités par sachet
	Blister	2 unités M24 50% + Clé	202001		Blister	3 unités M24 50% + 1 unit H22 50% + Clé
						202002

Limitateur 9 l/min	Type de conditionnement	Unités par sachet	# Code	Mousseur M24 Antibactérien	Type de conditionnement	Unités par sachet	# Code
	Blister	1	202004		Blister	1	202007
Rotule de bidet	Type de conditionnement	Unités par sachet	# Code	Mousseur ST M24	Type de conditionnement	Unités par sachet	# Code
	Blister	1	202009		Blister	1	202892
	Carton	10	202895		Carton	10	202895
Extension de douche / Mousseur	Type de conditionnement	Unités par sachet	# Code	Mousseur ST H22	Type de conditionnement	Unités par sachet	# Code
	Blister	1	202005		Blister	1	202893
	Carton	10	202896		Carton	10	202896
Extension de douche /Pulvérisateur	Type de conditionnement	Unités par sachet	# Code	Mousseur ST M28	Type de conditionnement	Unités par sachet	# Code
	Blister	1	202006		Blister	1	202894
Mousseur M24 Anti-vandalisme avec clé d'entretien	Type de conditionnement	Unités par sachet	# Code				
	Blister	1	202008				



Chauffe-eau et thermo

Super Twist O2B ACB	52
Super Twist	54
Super Twist (Coude)	56
Super DN15	57
Super ACB	58
Super	60
Super (Coude)	63



TWIST O2B ACB DN13-50

Barrière à oxygène



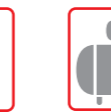
Large éventail d'applications:



Chauffage
au sol



Plafonds
réfrigérés



Pompes
industrielles



Climatisation



Batteries de
ventilateurs



Chauffe-eaux



Chaudières

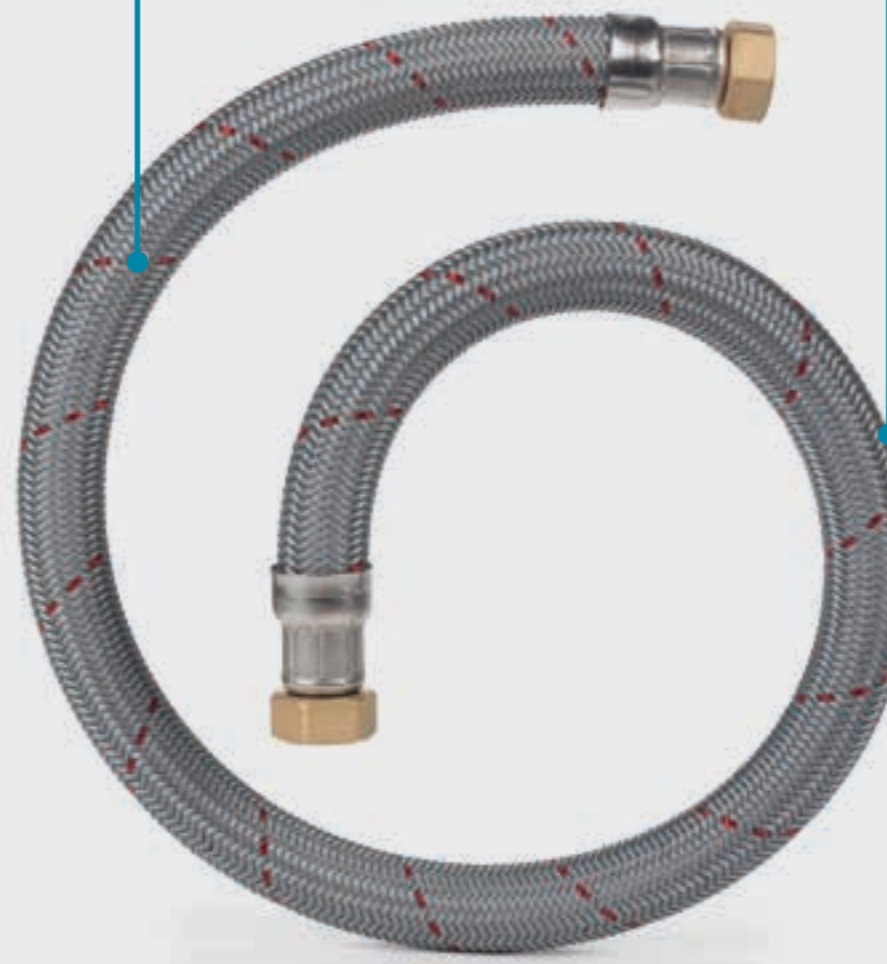
Tressage

ACB Polymère

- Connecteur protégé contre la corrosion
- Adapté aux environnements humides



La solution idéale pour
les installations CVC



Doublure intérieure

Structure ondulée:

- Garantit un débit constant
- 100 % étanche

Matériau PE-RT:

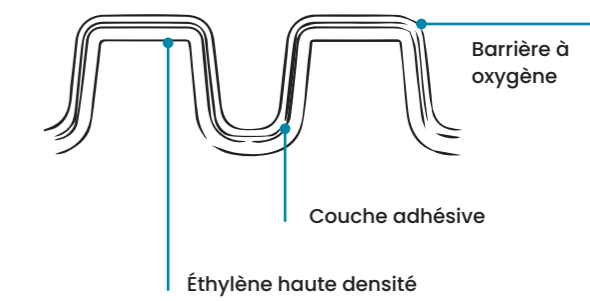
- Rayon de courbure optimal
Empêche l'effondrement du tuyau
- Facilite l'installation dans les espaces réduits
- Résistant à des températures de 90° en
fonctionnement continu (testé à 110° pendant
1 000 heures à une pression de 6 bars)

O2B – Barrière à oxygène

- Prévient la rouille ou la corrosion
- Empêche la formation de biofilm et d'iode
- Prolonge la durée de vie des appareils à circuits fermés
- 3 couches - barrière à oxygène



Excellent rayon
de courbure.
Il ne se pince pas.
Débit garanti.





SUPER TWIST O2B ACB DN13

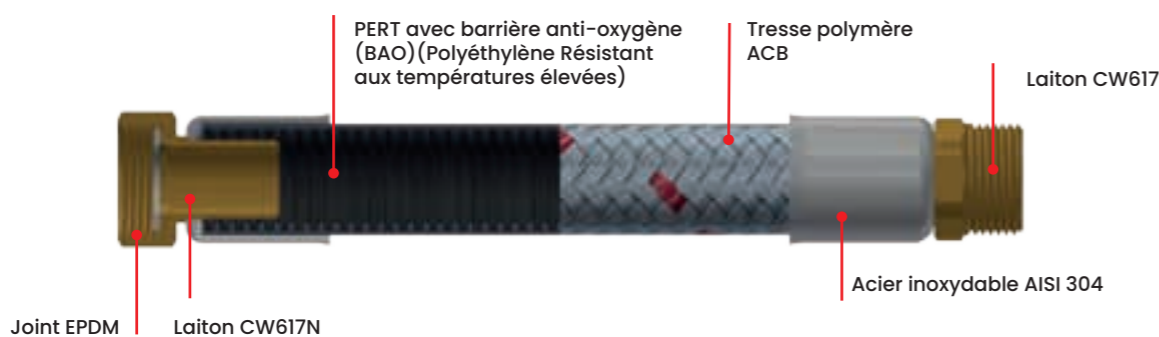


- Laiton CW617N Européen
- DIN4726 - 3 couches - barrière anti-oxygène
- Tresse anticorrosion
- Possibilité d'isoler
- Antibactérien
- Flexibilité extrême. Ne pince pas.

Applications



Composants / Matériaux



Certifications



Grâce à sa barrière anti-oxygène selon DIN4726, Ce produit prolonge sa durée de vie et répond aux exigences des chauffe-eau et chaudière

UNE-EN 13618

*Conformément à la norme UNE- EN 13618
-Certifié 10 bar 70°C
-Testé 16 bar 70°C / 12 bar 90°C

* Selon QB.
Testé à 100°C / 6 bar, 110°C
Des températures continues prolongées supérieures à 95°C peuvent réduire la durée de vie. (ISO 9080)

Raccords	Femelle Femelle	DN - Ø Int. Ø Extérieur	Longeur	Code	Unités par emballage	Débit Ø passage int.	Rayon de courbure	Bar / Temp. de service
F 1/2" - F 1/2"		DNI3 13 mm Ø Ext. 17,5 mm	300	210169	10 / Sachet 100 / Carton	65 l. / min.	25 mm	Sanitaire 16 bar / 70°C Chaudage 12 bar / 90°C
			400	210170	10 / Sachet 50 / Carton			
			500	210171				
			600	210172				
			800	210173				
			1000	210174				

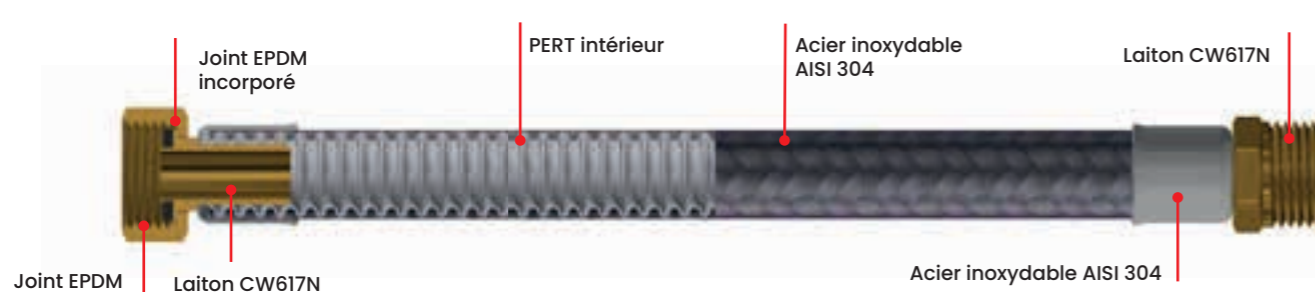
Mâle	Femelle	DN - Ø Int. Ø Extérieur	Longeur	Code	Unités par emballage	Débit Ø passage int.	Rayon de courbure	Bar / Temp. de service
M 1/2" - F 1/2"		DNI3 13 mm Ø Ext. 17,5 mm	300	210175	10 / Sachet 100 / Carton	65 l. / min.	30 mm	Sanitaire 16 bar / 70°C Chaudage 12 bar / 90°C
			400	210176	10 / Sachet 50 / Carton			
			500	210177				
			600	210178				
			800	210179				
			1000	210180				

SUPER TWIST DN13



- Laiton CW617N Européen
- Facile à Installer
- Extrême flexibilité
- Antibactérien
- Ne se plie pas
- Vérifié contre les fuites à 100%

Composants / Matériaux



Certifications



UNE-EN 13618

*Conformément à la norme UNE-EN 13618
-Certifié 10 bar 70°C
-Testé 16 bar 70°C / 12 bar 90°C

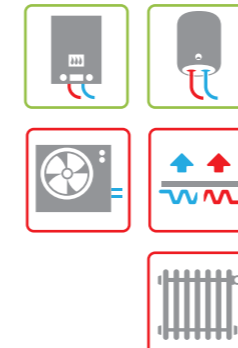
* Selon QB
Testé à 1000h, 6 bar, 110°C
Des températures continues prolongées supérieures à 95°C peuvent réduire la durée de vie. (ISO-9080)

Raccords	DN - Ø Int. Ø Extérieur	Longueur	Code	Unités par emballage	Débit Ø passage int.	Rayon de courbure	Bar / Temp. de service
F 1/2" - F 1/2"	DN13 13 mm Ø Ext. 17,5 mm	200	204671	10 / Sachet 50 / Carton	70 l. / min. 9,8 mm	30 mm	Sanitaire 16 bar / 70°C Chaudage 12 bar / 90°C*
		300	204673				
		400	204675				
		500	204677				
		600	204678				
		700	204679				
		800	204681				
		1000	204682				
F 3/4" - F 1/2"	DN13 13 mm Ø Ext. 17,5 mm	1200	204683	10 / Sachet 20 / Carton	70 l. / min. 9,8 mm	30 mm	Sanitaire 16 bar / 70°C Chaudage 12 bar / 90°C
		1500	204684				
		200	207524				
		300	207525				
		400	207526				
		500	207527				
F 3/4" - F 3/4"	DN13 13 mm Ø Ext. 17,5 mm	600	207528	10 / Sachet 50 / Carton	70 l. / min. 9,8 mm	30 mm	Sanitaire 16 bar / 70°C Chaudage 12 bar / 90°C
		300	205819				
		500	205820				
		700	205821				
		1000	205822				
M 1/2" - F 1/2"	DN13 13 mm Ø Ext. 17,5 mm	200	204685	10 / Sachet 100 / Carton	70 l. / min. 9,8 mm	30 mm	Sanitaire 16 bar / 70°C Chaudage 12 bar / 90°C
		300	204687				
		400	204689				
		500	204691				
		600	204692				
		700	204693				
		800	204695				
		1000	204696				
		1200	204697				
		1500	204698				
M 3/4" - F 3/4"	DN13 13 mm Ø Ext. 17,5 mm	300	205823	10 / Sachet 100 / Carton	70 l. / min. 9,8 mm	30 mm	Sanitaire 16 bar / 70°C Chaudage 12 bar / 90°C
		500	205824				
		700	205825				
		1000	205826				

SUPER TWIST COUDE



Applications

Convient pour
l'eau potable

	Femelle	Coude		Raccords	DN - Ø Int.	Ø Extérieur	Longueur	# Code	Unités par emballage	Débit Ø passage int.	Rayon de courbure	Bar / Temp. de service
F 1/2" - Coude F 1/2"	DN13 13 mm Ø Ext. 17,5 mm	300	208326	10 / Sachet 50 / Carton								
		500	208327	10 / Sachet 40 / Carton								
		800	208328	10 / Sachet 30 / Carton								
		1000	208329	10 / Sachet 20 / Carton								
		1500	208330	1 / bulk 20 / Carton								
		2000	208331	1 / bulk 15 / Carton								

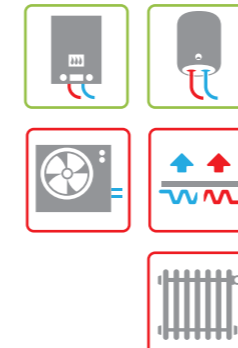
	Mâle	Coude		Raccords	DN - Ø Int.	Ø Extérieur	Longueur	# Code	Unités par emballage	Débit Ø passage int.	Rayon de courbure	Bar / Temp. de service
M 1/2" - Coude F 1/2"	DN13 13 mm Ø Ext. 17,5 mm	300	208320	10 / Sachet 50 / Carton								
		500	208321	10 / Sachet 40 / Carton								
		800	208322	10 / Sachet 30 / Carton								
		1000	208323	10 / Sachet 20 / Carton								
		1500	208324	1 / bulk 20 / Carton								
		2000	208325	1 / bulk 15 / Carton								

Autres longueurs disponibles: voir page 201

SUPER DN15

Convient pour
l'eau potable

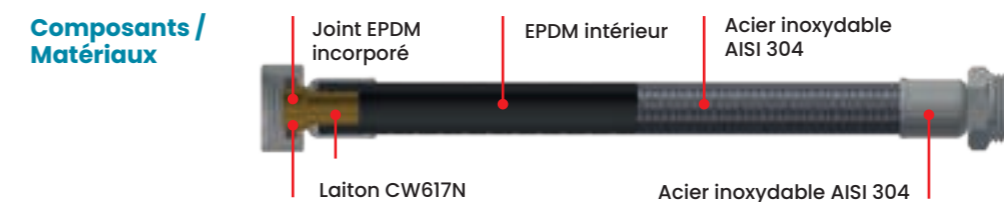
Applications

Convient pour
l'eau potable

	Mâle	Coude		Raccords	DN - Ø Int.	Ø Extérieur	Longueur	# Code	Unités par emballage	Débit Ø passage int.	Rayon de courbure	Bar / Temp. de service
F 1/2" - F 1/2"	DN15 15 mm Ø Ext. 21 mm	300	6625									
		400	2281									
		500	6646									
		700	6648									
		800	8201									
		1000	6669									

	Mâle	Femelle		Raccords	DN - Ø Int.	Ø Extérieur	Longueur	# Code	Unités par emballage	Débit Ø passage int.	Rayon de courbure	Bar / Temp. de service
F 3/4" - F 3/4"	DN15 15 mm Ø Ext. 21 mm	300	6671									
		400	8185									
		500	8190									
		700	8199									
		800	8203									
		1000	8208									

	Mâle	Femelle		Raccords	DN - Ø Int.	Ø Extérieur	Longueur	# Code	Unités par emballage	Débit Ø passage int.	Rayon de courbure	Bar / Temp. de service
M 1/2" - F 1/2"	DN15 15 mm Ø Ext. 21 mm	300	6645									
		400	8184									
		500	6647									
		700	6649									
		800	8202									
		1000	6670									



	Mâle	Femelle		Raccords	DN - Ø Int.	Ø Extérieur	Longueur	# Code	Unités par emballage	Débit Ø passage int.	Rayon de courbure	Bar / Temp. de service
F 1/2" - F 1/2"	DN15 15 mm Ø Ext. 21 mm	300	6625									
		400	2281									
		500	6646									
		700	6648									
		800	8201									
		1000	6669									

	Mâle	Femelle		Raccords	DN - Ø Int.	Ø Extérieur	Longueur	# Code	Unités par emballage	Débit Ø passage int.	Rayon de courbure	Bar / Temp. de service
F 3/4" - F 3/4"	DN15 15 mm Ø Ext. 21 mm	300	6671									
		400	8185									
		500	8190									
		700	8199									
		800	8203									
		1000	8208									

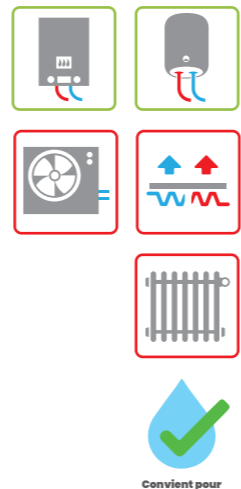
Autres tailles, version à isolation thermique, contactez l'équipe commerciale

SUPER ACB DN13



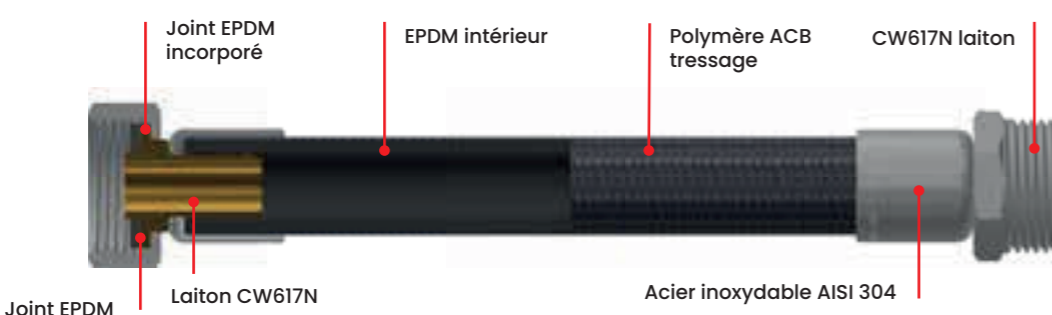
**SUPER
ACB**
Anti Corrosion Braid

Applications



- Laiton CW617N Européen
- Tressage anticorrosion
- Idéal pour l'isolation
- Polymère tressage
- Léger

Composants / Matériaux



Certifications



UNE-EN 13618

*Conformément à la norme UNE-EN 13618
-Certifié 10 bar 70°C
-Testé 16 bar 70°C / 12 bar 90°C

* Selon QB
Testé à 1000h, 6 bar, 110°C
Des températures continues prolongées supérieures à 95°C peuvent réduire la durée de vie. (ISO-9080)

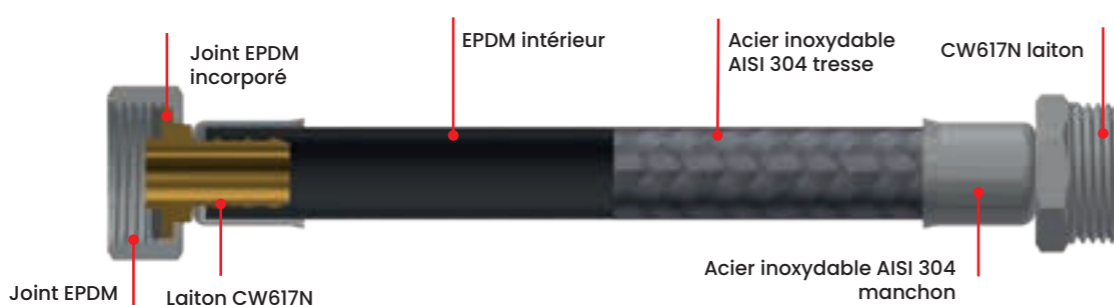
Raccords	DN - Ø Int. Ø Extérieur	Longueur	Code	Unités par emballage	Débit Ø passage int.	Rayon de courbure	Bar / Temp. de service			
F 1/2" - F 1/2"	DN13 13 mm Ø Ext. 19 mm	250	201050	10 / Sachet 100 / Carton	70 l. / min. 9,8 mm	45 mm	10 bar 90°C			
		300	201051							
		350	200127							
		400	201054							
		500	201053							
		600	201802							
		700	205453							
		800	205454							
F 3/4" - F 3/4"	DN13 13 mm Ø Ext. 19 mm	250	201056	10 / Sachet 50 / Carton						
		300	201057							
		350	200125							
		400	201058							
		500	201059							
		600	201803							
		700	202346							
		800	205455							
F 3/4" - F 1/2"	DN13 13 mm Ø Ext. 19 mm	1000	203048							
		300	205456	10 / Sachet 100 / Carton	70 l. / min. 9,8 mm	45 mm	10 bar 90°C			
		400	210123							
		500	210124							
M 1/2" - F 1/2"	DN13 13 mm Ø Ext. 19 mm	150	210139	10 / Sachet 100 / Carton	70 l. / min. 9,8 mm	45 mm	10 bar 90°C			
		200	205457							
		250	200551							
		300	200550							
		350	200126							
		400	201052							
		500	201055							
		600	201603							
		800	201604							
		1000	201607							
		150	210140							
		200	210141							
M 3/4" - F 3/4"	DN13 13 mm Ø Ext. 19 mm	250	201060	10 / Sachet 50 / Carton	70 l. / min. 9,8 mm	45 mm	10 bar 90°C			
		300	201061							
		350	200124							
		400	201062							
		500	201063							
		600	201348							
		800	201605							
		1000	201606							
		400	210142							
		200	210132							
M 1/2" - F 3/4"	DN13 13 mm Ø Ext. 19 mm	250	210133	10 / Sachet 50 / Carton	70 l. / min. 9,8 mm	45 mm	10 bar 90°C			
		300	205458							
		350	210134							
		400	205459							
		500	210135							

Autres longueurs disponibles: voir page 201

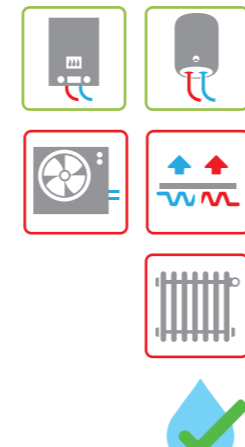
SUPER DN13



Composants / Matériaux



Applications



Convient pour
l'eau potable

Raccords	Femelle DN - Ø Int. Ø Extérieur	Longueur	Code	Unités par emballage	Débit Ø passage int.	Rayon de courbure	Bar / Temp. de service
F 1/2" - F 1/2"	DN13 13 mm Ø Ext. 17 mm	150	5703	10 / Sachet 50 / Carton	70 l. / min. 9,8 mm	45 mm	10 bar 90°C
		200	888				
		250	889				
		300	5704				
		350	891				
		400	7109				
		450	1414				
		500	1432				
		600	5484				
		700	5705				
		800	5461				
		1000	5493				
		1200	8028				
F 3/4" - F 3/4"	DN13 13 mm Ø Ext. 17 mm	1500	5577	1 / Sachet 15 / Carton	70 l. / min. 9,8 mm	45 mm	10 bar 90°C
		2000	9162				
		150	852				
		200	853				
		250	854				
		300	5708				
		350	856				
		400	7125				
		450	436				
		500	1439				
		600	7127				
		700	7129				
		800	1435				
F 3/4" - F 1/2"	DN13 13 mm Ø Ext. 17 mm	1000	5494	10 / Sachet 50 / Carton	70 l. / min. 9,8 mm	45 mm	10 bar 90°C
		1200	6034				
		1500	1853				
		2000	8388				
		150	859				
		200	860				
		250	861				
		300	6452				
		350	863				
		400	864				
		500	5997				
		600	1091				
		800	2588				
		1000	6631				
		1200	5699				

Autres longueurs disponibles: voir page 201

Certifications



UNE-EN 13618

*Conformément à la norme UNE-EN 13618
- Certifié 10 bar 70°C
- Testé 16 bar 70°C / 12 bar 90°C

* Selon QB
Testé à 1000h, 6 bar, 110°C
Des températures continues prolongées supérieures à 95°C peuvent réduire la durée de vie. (ISO-9080)



+ info

SUPER DN13



		Mâle	Femelle					
Raccords	DN - Ø Int. Ø Extérieur	Longueur	# Code	Unités par emballage	Débit Ø passage int.	Rayon de courbure	Bar / Temp. de service	
M 1/2" - F 1/2"	DN13 13 mm Ø Ext. 17 mm	150	894	10 / Sachet 100 / Carton				
		200	7098					
		250	896					
		300	1852					
		350	898					
		400	7110					
		450	1888					
		500	6042	10 / Sachet 50 / Carton	70 l. / min. 9,8 mm	45 mm	10 bar 90°C	
		600	7111					
		700	7112					
		800	7113					
		1000	7114					
		1200	2598					
		1500	6464					
		2000	8359	1 / Sachet 15 / Carton				
M 3/4" - F 3/4"	DN13 13 mm Ø Ext. 17 mm	150	866	10 / Sachet 50 / Carton	70 l. / min. 9,8 mm	45 mm	10 bar 90°C	
		200	867					
		250	868					
		300	6028					
		400	7126					
		500	6029					
		600	7128					
		700	6719					
		800	7130					
		1000	6630					
M 3/4" - F 1/2"	DN13 13 mm Ø Ext. 17 mm	200	874	10 / Sachet 50 / Carton	70 l. / min. 9,8 mm	45 mm	10 bar 90°C	
		250	875					
		300	6626					
		350	877					
		400	878					
		500	6629					
		600	847					
M 1/2" - F 3/4"	DN13 13 mm Ø Ext. 17 mm	150	880	10 / Sachet 50 / Carton	70 l. / min. 9,8 mm	45 mm	10 bar 90°C	
		200	7137					
		250	882					
		300	6026					
		350	202521					
		400	7149					
		500	6027					
		600	1029					
		800	7161					
		1000	6633					
M 3/4" - M 1/2"	DN13 13 mm Ø Ext. 17 mm	Mâle	Mâle	10 / Sachet 50 / Carton	70 l. / min. 9,8 mm	45 mm	10 bar 90°C	
		300	6627					
		500	6628					
		1000	6634					
F 3/4" - F 1/2"	DN13 13 mm Ø Ext. 17 mm	Femelle	Femelle	10 / Sachet 50 / Carton	70 l. / min. 9,8 mm	45 mm	10 bar 90°C	
		1500	5700					

SUPER COUDE DN13



	Femelle	Coude						
Raccords	DN - Ø Int. Ø Extérieur	Longueur	# Code	Unités par emballage	Débit Ø passage int.	Rayon de courbure	Bar / Temp. de service	
M 1/2" - Coude F 1/2"	DN13 13 mm Ø Ext. 17 mm	300	6636	10 / Sachet 100 / Carton	70 l. / min. 9,8 mm	45 mm	10 bar 90°C	
		500	6637					
M 3/4" - Coude F 3/4"	DN13 13 mm Ø Ext. 17 mm	300	6641	10 / Sachet 50 / Carton	70 l. / min. 9,8 mm	45 mm	10 bar 90°C	
		500	6642					
F 1/2" - Coude F 1/2"	DN13 13 mm Ø Ext. 17 mm	300	6036	10 / Sachet 50 / Carton	70 l. / min. 9,8 mm	45 mm	10 bar 90°C	
		500	6031					
		700	6175					
		800	6617					
		1000	1415					
		1200	5482					
F 3/4" - Coude F 3/4"	DN13 13 mm Ø Ext. 17 mm	1500	6033					
		500	6640					
		800	6624					
		1000	6432					
		1200	6710					
F 1/2" - Coude F 3/4"	DN13 13 mm Ø Ext. 17 mm	1500	6433					
		300	3610					
		350	3696					
		400	3695					

Autres longueurs disponibles: voir page 201

Autres longueurs disponibles: voir page 201



Gros diamètre

Extra Twist O2B ACB	66
Extra Twist O2B	68
Extra Twist	72
Extra Twist (Coude)	74
River TP <small>Nouveauté</small>	76
Extra (Coude)	78



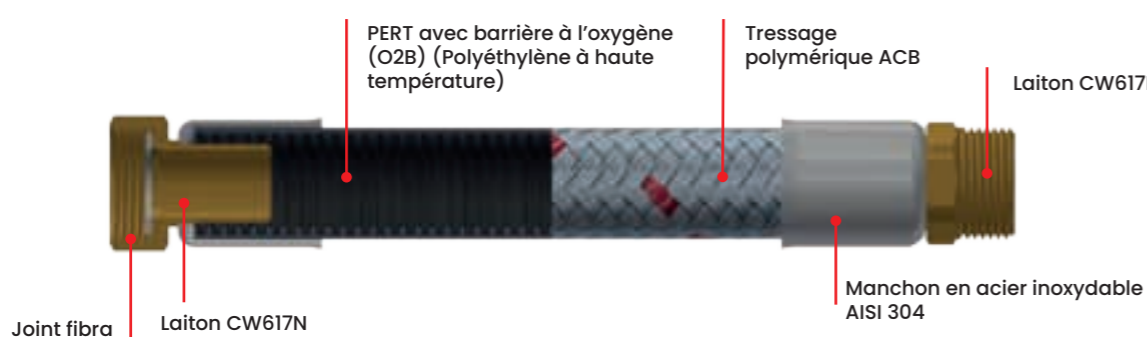
EXTRA TWIST O2B ACB DN19-50



+ info
page 50

- Laiton CW617N Européen
- DIN4726 3couche d'oxygène barrière à l'oxygène
- Tressage anticorrosion
- Idéal pour l'isolation
- Antibactérien
- Flexibilité extrême
- Convient pour l'eau potable

Composants / Matériaux



Certifications



Chaudage



DN19-DN25



UNE - EN 13618

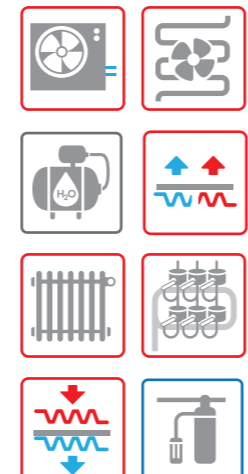
*Conformément à la norme UNE-EN 13618
-Certifié 10 bar 70°C
-Testé 16 bar 70°C / 12 bar 90°C



**Ne dispose pas de la certification QB

* Selon QB
Testé à 1000h, 6 bar, 110°C
Des températures continues prolongées supérieures à 95°C peuvent réduire la durée de vie. (ISO-9080)

Applications



Femelle		Femelle					
Raccords	DN - Ø Int. Ø Extérieur	Longueur	Code	Unités par emballage	Débit Ø passage int.	Rayon de courbure	Bar / Temp. de service
F 3/4" - F 3/4"	DN19 19 mm Ø Ext. 25 mm	300	210151	5 / Sachet 30 / Carton	120 l. / min. 16 mm	35 mm	Sanitaire 16 bar / 70°C Chauffage 12 bar/ 90°C*
		400	210152				
		500	210153				
		600	210154				
		800	210155				
F 1" - F 1"	DN25 25,6 mm Ø Ext. 32,2 mm	300	210157	3 / Sachet 21 / Carton	200 l. / min. 21 mm	45 mm	Sanitaire 16 bar / 70°C Chauffage 12 bar/ 90°C*
		400	210158				
		500	210159				
		600	210160				
		800	210161				
F 11/4" - F 11/4***	DN32 32,5 mm Ø Ext. 40 mm	300	212291	1 / bulk 9 / Carton	400 l. / min. 27 mm	60 mm	Sanitaire 16 bar / 70°C Chauffage 12 bar/ 90°C*
		400	212292				
		500	212293				
		800	212295				
		300	212303				
F 11/2" - F 11/2"	DN40 36 mm Ø Ext. 44 mm	400	212304	1 / bulk 8 / Carton	650 l. / min. 30 mm	70 mm	Sanitaire 16 bar / 70°C Chauffage 12 bar/ 90°C*
		500	212305				
		800	212307				
		300	212315				
		400	212316				
F 2" - F 2"	DN50 48 mm Ø Ext. 55 mm	500	212317	1 / bulk 5 / Carton	1050 l. / min. 41 mm	100 mm	Sanitaire 16 bar / 70°C Chauffage 12 bar/ 90°C*
		800	212319				
		300	210145	5 / Sachet 30 / Carton	120 l. / min. 16 mm	35 mm	Sanitaire 16 bar / 70°C Chauffage 12 bar/ 90°C*
		400	210146				
		500	210147				
M 3/4" - F 3/4"	DN19 19 mm Ø Ext. 25 mm	600	210148				
		800	210149				
		300	210163	3 / Sachet 21 / Carton	200 l. / min. 21 mm	45 mm	Sanitaire 16 bar / 70°C Chauffage 12 bar/ 90°C*
		400	210164				
		500	210165				
M 1" - F 1"	DN25 25,6 mm Ø Ext. 32 mm	600	210166				
		800	210167				
		300	212297	1 / bulk 9 / Carton	400 l. / min. 27 mm	60 mm	Sanitaire 16 bar / 70°C Chauffage 12 bar/ 90°C*
		400	212296				
		500	212299				
M 11/4" - F 11/4***	DN32 32,2 mm Ø Ext. 40 mm	800	212301				
		300	212309	1 / bulk 8 / Carton	650 l. / min. 30 mm	70 mm	Sanitaire 16 bar / 70°C Chauffage 12 bar/ 90°C*
		400	212310				
		500	212311				
		800	212313				
M 11/2" - F 11/2"	DN40 36 mm Ø Ext. 44 mm	1000	212314				
		300	212321	1 / bulk 5 / Carton	1050 l. / min. 41 mm	100 mm	Sanitaire 16 bar/ 70°C Chauffage 12 bar/ 90°C*
		400	212322				
		500	212323				
		800	212325				



+ info

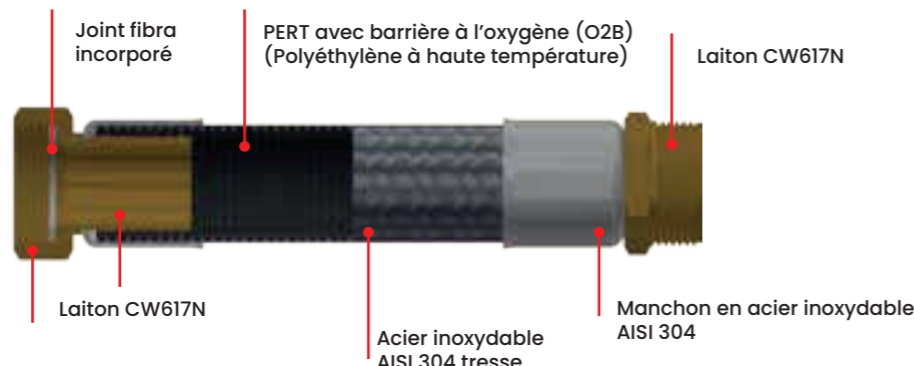
EXTRA TWIST O2B

DN40-50



- Laiton CW617N Européen
- DIN4726 3 layer barrière oxygène
- Antibactérien
- Facile à Installer
- Débit constant
- Vérifié contre les fuites à 100%
- Convient pour l'eau potable

Composants / Matériaux



Certifications



UNE-EN 13618

*Conformément à la norme UNE-EN 13618
-Certifié 10 bar 70°C
-Testé 16 bar 70°C / 12 bar 90°C

Chauffage

* Selon QB
Testé à 1000h, 6 bar, 110°C
Des températures continues prolongées supérieures à 95°C peuvent réduire la durée de vie. (ISO-9080)

Raccords	DN - Ø Int. Ø Extérieur	Longueur	Code	Unités par emballage	Débit Ø passage int.	Rayon de courbure	Bar / Temp. de service
F 11/2" - F 11/2"	DN40 36 mm Ø Ext. 40 mm	300	204773	1 / bulk 8 / Carton	650 l. / min. 30 mm	70 mm	Sanitaire 16 bar / 70°C Chaussage 12 bar / 90°C*
		400	204775				
		500	204777				
		600	204778				
		700	204779				
		800	204781				
		1000	204782				
		1200	204783				
F 2" - F 2"	DN50 48 mm Ø Ext. 55mm	300	204797	1 / bulk 5 / Carton	1050 l. / min. 41 mm	100 mm	Sanitaire 16 bar / 70°C Chaussage 12 bar / 90°C*
		400	204799				
		500	204801				
		600	204802				
		700	204803				
		800	204805				
		1000	204806				
		1200	204807				
M 11/2" - F 11/2"	DN40 36 mm Ø Ext. 40 mm	300	204785	1 / bulk 8 / Carton	650 l. / min. 30 mm	70 mm	Sanitaire 16 bar / 70°C Chaussage 12 bar / 90°C*
		400	204787				
		500	204789				
		600	204790				
		700	204791				
		800	204793				
		1000	204794				
		1200	204795				
M 2" - F 2"	DN50 48 mm Ø Ext. 55mm	300	204809	1 / bulk 5 / Carton	1050 l. / min. 41 mm	100 mm	Sanitaire 16 bar / 70°C Chaussage 12 bar / 90°C*
		400	204811				
		500	204813				
		600	204814				
		700	204815				
		800	204817				
		1000	204818				
		1200	204819				
		1500	204820				

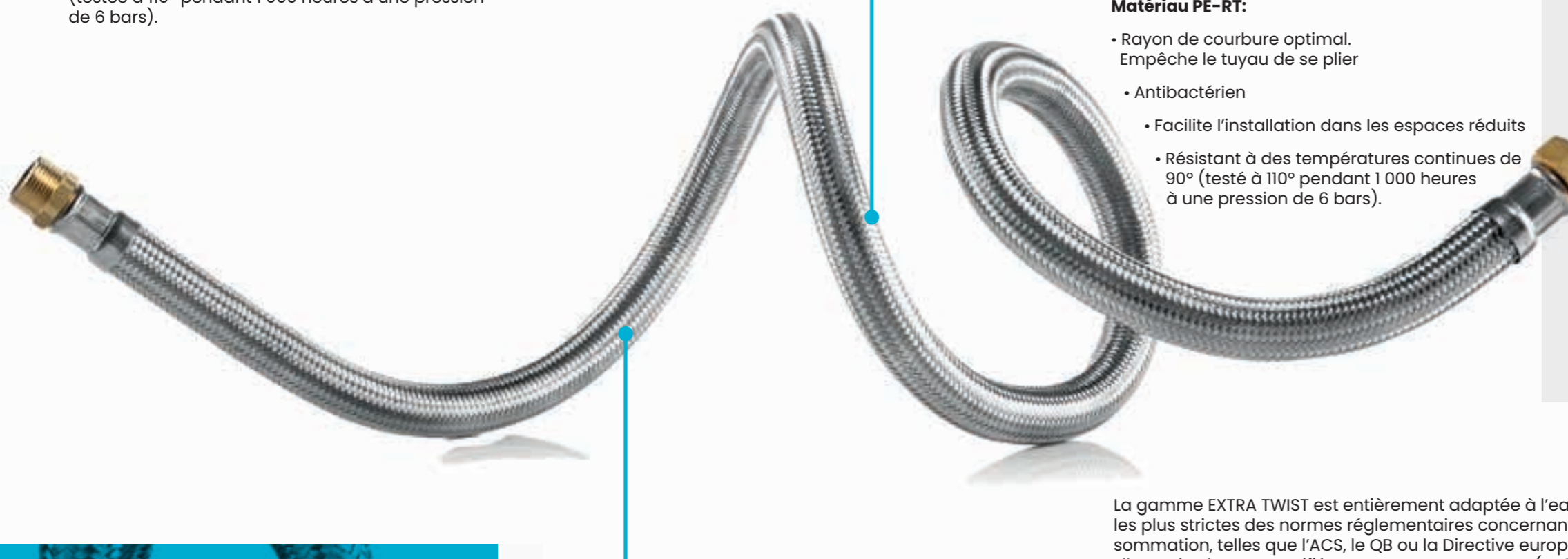
EXTRA TWIST



**Le flexible de dernière génération,
très efficace avec des débits élevés**

**La gamme EXTRA TWIST
est entièrement adaptée
à l'eau potable.**

La gamme EXTRA TWIST se distingue par sa grande flexibilité, offrant une excellente résistance au pliage. L'un de ses avantages est également sa résistance à des températures continues de 90° (testée à 110° pendant 1 000 heures à une pression de 6 bars).



Tressage Acier inoxydable AISI 304

- 100 % étanche
- Adapté aux environnements humides
- Haute résistance aux produits chimiques (acides, agents alcalins, sels et solvants)

Doublure intérieure

Structure ondulée:

- Garantit un débit constant
- 100 % étanche

Matériau PE-RT:

- Rayon de courbure optimal. Empêche le tuyau de se plier
- Antibactérien
- Facilite l'installation dans les espaces réduits
- Résistant à des températures continues de 90° (testé à 110° pendant 1 000 heures à une pression de 6 bars).

Large éventail d'applications:



Baignoires



Compteurs d'eau



Ventilo-conveuteurs



Climatisation



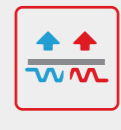
Stations de lavage de voitures



Pompes à eau



Panneaux radiants



Chauffage au sol



Traitement de l'eau

La gamme EXTRA TWIST est entièrement adaptée à l'eau potable, respectant ainsi les exigences sanitaires les plus strictes des normes réglementaires concernant les produits en contact avec l'eau destinée à la consommation, telles que l'ACS, le QB ou la Directive européenne sur l'eau potable (DWD) relative aux métaux. Elle est également certifiée en Espagne par AENOR (DN19-DN25).

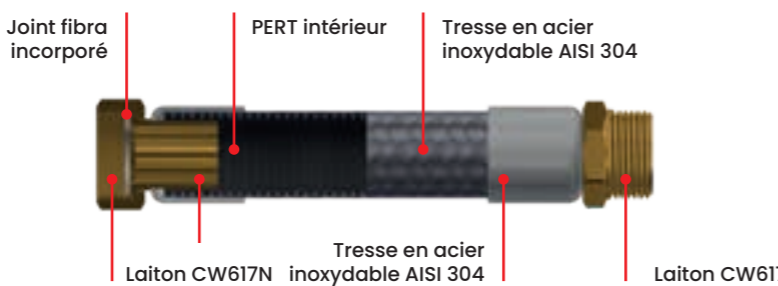
	acs	AENOR	DVGW	ÉMI	PZH	QB	RISE	SINTEF	KTW-BWGL
19	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
32	✓		✓		✓	✓	✓	✓	✓
40	✓				✓	✓	✓		✓
50	✓				✓	✓	✓		✓

EXTRA TWIST DN19-32



- Laiton Européen CW617N
- Extrême flexibilité
- Antibactérien
- Facile à Installer
- Ne se plie pas
- Vérifié contre les fuites à 100%

Composants / Matériaux

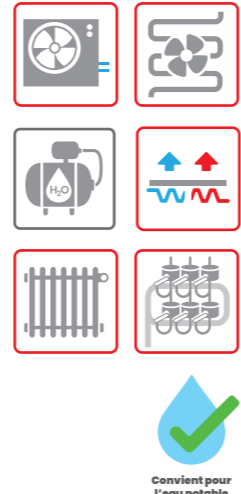


Certifications



**EXTRA
TWIST**

Applications



Raccords	DN - Ø Int. Ø Extérieur	Longueur	Code	Unités par emballage	Débit Ø passage int.	Rayon de courbure	Bar / Temp. de service
F 3/4" - F 3/4"	DN19 19 mm Ø Ext. 25 mm	300 400 500 600 700 800 1000 1500	204701 204703 204705 204706 204707 204709 204710 204712	5 / Sachet 30 / Carton	120 l. / min. 16 mm	35 mm	Sanitaire 16 bar / 70°C Chauffage 12 bar/ 90°C*
F 1" - F 1"	DN25 25,6 mm Ø Ext. 32 mm	300 400 500 600 700 800 1000 1500	204725 204727 204729 204730 204731 204733 204734 204736	3 / Sachet 21 / Carton	200 l. / min. 20 mm	45 mm	Sanitaire 16 bar / 70°C Chauffage 12 bar/ 90°C*
F 11/4" - F 11/4"	DN32 32,5 mm Ø Ext. 40 mm	300 400 500 600 700 800 1000 1500 2000	204749 204751 204753 204754 204755 204757 204758 204760 206051	1 / bulk 9 / Carton	400 l. / min. 27 mm	60 mm	Sanitaire 16 bar / 70°C Chauffage 12 bar/ 90°C*

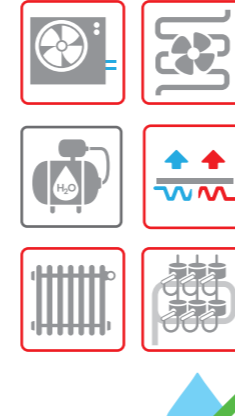
Mâle	Femelle	300 400 500 600 700 800 1000 1500	204713 204715 204717 204718 204719 204721 204722 204724	5 / Sachet 30 / Carton	120 l. / min. 15 mm	35 mm	Sanitaire 16 bar / 70°C Chauffage 12 bar/ 90°C*
M 3/4" - F 3/4"	DN19 19 mm Ø Ext. 25 mm	300 400 500 600 700 800 1000 1500	204737 204739 204741 204742 204743 204745 204746 204748 206098	3 / Sachet 21 / Carton	200 l. / min. 20 mm	45 mm	Sanitaire 16 bar / 70°C Chauffage 12 bar/ 90°C*
M 1" - F 1"	DN25 25,6 mm Ø Ext. 32 mm	300 400 500 600 700 800 1000 1500 2000	204761 204763 204765 204766 204767 204769 204770 204772	1 / bulk 9 / Carton	400 l. / min. 27 mm	60 mm	Sanitaire 16 bar / 70°C Chauffage 12 bar/ 90°C*

Autres longueurs disponibles: voir page 204

EXTRA TWIST COUDE DN19-26



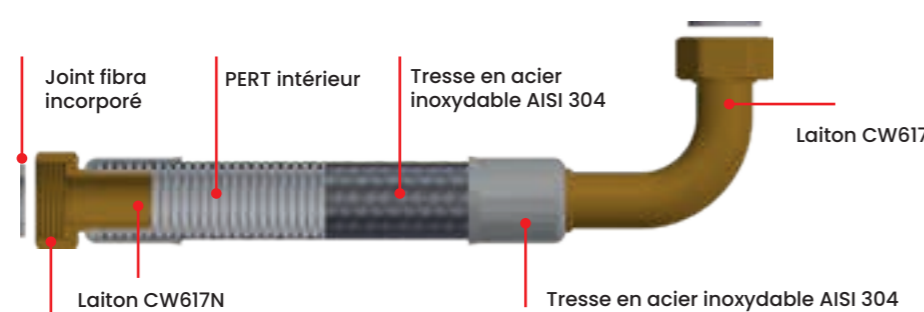
Applications



Convient pour
l'eau potable

- Laiton Européen CW617N
- Extrême flexibilité
- Antibactérien
- Facile à Installer
- Ne se plie pas
- Vérifié contre les fuites à 100%

Composants / Matériaux



Certifications



Consultez notre département commercial pour des certifications de code spécifiques.

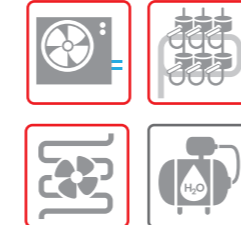


		Femelle	Coude					
Raccords		DN - Ø int. Ø Extérieur	Longeur	# Code	Unités par emballage	Débit Ø passage int.	Radius	Bar / Temp. de service
F 3/4" - Coude F 3/4"	DN19 19 mm Ø Ext. 25 mm	300	208338		5 / Sachet 30 / Carton	120 l. / min. 16 mm	35 mm	Sanitaire 16 bar / 70°C Chaudage 12 bar / 90°C*
		500	208339					
		800	208340					
		1000	208341					
		1500	208342					
		2000	208343					
F 1" - Coude F 1"	DN25 25,6 mm Ø Ext. 32 mm	300	208351		3 / Sachet 21 / Carton	200 l. / min. 20 mm	45 mm	Sanitaire 16 bar / 70°C Chaudage 12 bar / 90°C*
		400	208352					
		500	208353					
		600	208354					
		700	208355					
		800	208356					
		1000	208358					
		1200	208359					
		1500	208360					
		2000	208361					
		Mâle	Coude					
M 3/4" - Coude F 3/4"	DN19 19 mm Ø Ext. 25 mm	300	208332		5 / Sachet 30 / Carton	120 l. / min. 16 mm	25 mm	10 bar 90°C
		500	208333					
		800	208334					
		1000	208335					
		1500	208336					
		2000	208337					
M 3/4" - Coude F 3/4"	DN25 25,6 mm Ø Ext. 32 mm	300	208344		3 / Sachet 21 / Carton	200 l. / min. 20 mm	45 mm	10 bar 90°C
		500	208345					
		600	209823					
		800	208346					
		1000	208347					
		1500	208348					
		2000	208349					

RIVER TP DN19-25



Applications

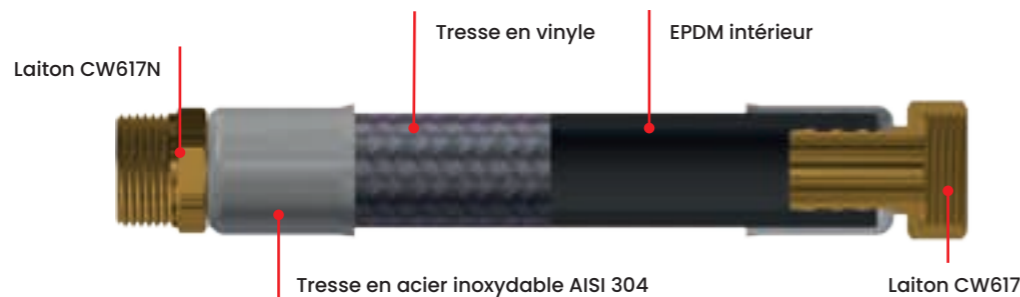


* Convient pour l'eau potable

- Tressage anticorrosion
- idéal pour isolation
- Recommandé sur les zones côtières

* Recommandé pour le chauffage pas pour l'eau potable

Composants / Matériaux



Certifications



UNE-EN 13618

Certifié selon UNE
- EN 13618 10 bar 70°C
Testé en lab. 110°C 6bar

Raccords	Femelle	Femelle	Longueur	Code	Unités par emballage	Débit Ø passage int.	Rayon de courbure	Bar / Temp. de service
F 3/4" - F 3/4"	DN19 19 mm Ø Ext. 27 mm	300	503311	5 / Sachet 30 / Carton	150 l. / min. 15 mm	100 mm	20 bar 100°C	
		400	503312					
		500	503313					
		600	503314					
		700	503315					
		800	503316					
F 1" - F 1"	DN25 25 mm Ø Ext. 32,5 mm	300	503341	3 / Sachet 21 / Carton	250 l. / min. 20 mm	130 mm	17 bar 100°C	
		400	503342					
		500	503343					
		600	503344					
		700	503345					
		800	503346					
M 3/4" - F 3/4"	DN19 19 mm Ø Ext. 27 mm	300	503301	5 / Sachet 30 / Carton	150 l. / min. 15,6 mm	100 mm	20 bar 100°C	
		400	503302					
		500	503303					
		600	503304					
		700	503305					
		800	503306					
M 3/4" - F 1"	DN25 25 mm Ø Ext. 32,5 mm	400	503322	3 / Sachet 21 / Carton	250 l. / min. 20 mm	130 mm	17 bar 100°C	
		500	503323					
		600	503324					
		300	503331					
		400	503332					
		500	503333					
M 1" - F 1"	DN25 25 mm Ø Ext. 32,5 mm	600	503334	3 / Sachet 21 / Carton	250 l. / min. 20 mm	130 mm	17 bar 100°C	
		700	503335					
		800	503336					
		1000	503337					



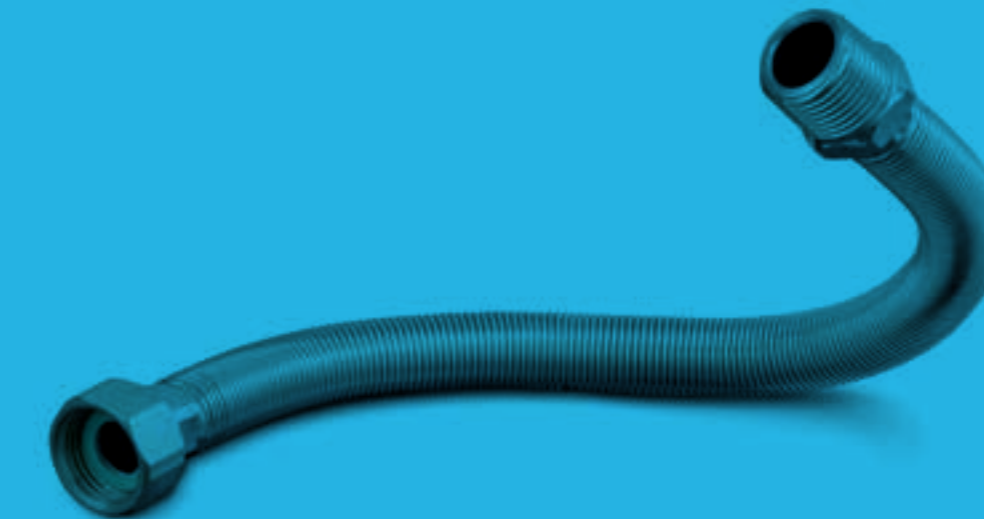
Corrugé Inox

Kit River inox

82

River inox

84

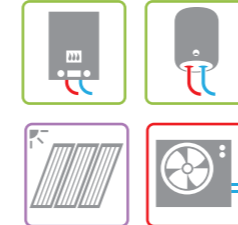


 **tucai**[®]
Connecting for life

KIT RIVER INOX DN12-20 EXTENSIBLE


[+ info](#)


Applications

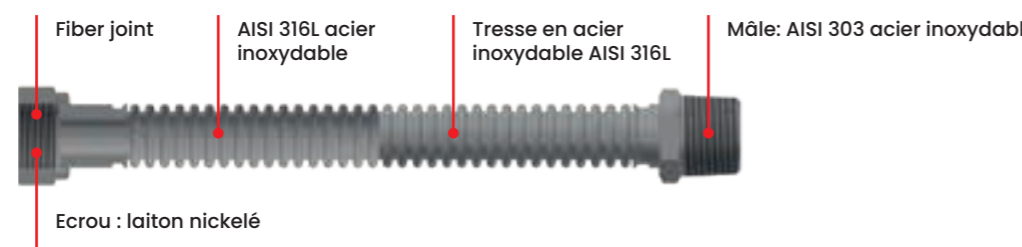


Convient pour
l'eau potable

- DIN4726 - barrière à l'oxygène
- Peut être de la chaleur isolée*
- Haute résistance à la corrosion et à la température (+300°C)
- Convient pour SOLAIRE**
- Extrême flexibilité. Ne se plie pas



Composants / Matériaux



Certifications



*Isolation thermique, consulter les instructions du fabricant
**Le SOLAIRE nécessite des joints spéciaux

Model	Raccords	DN - Ø Int. Ø Extérieur	Longueur	Code	Units per packaging	Max. pressure
KIT RIVER INOX EXTENSIBLE CHAUFFE-EAU						
	2 RIVER-INOX -EXT M1/2" - F1/2"	DN12 12,2 mm Ø Ext. 16,9 mm	250/500	206241	1 / Sachet 10 / Carton	10 bar
	2 RIVER-INOX -EXT M3/4" - F3/4"	DN20 19,1 mm Ø Ext. 25 mm				10 bar
RIVER INOX EXTENSIBLE						
	RIVER-INOX -EXT M1/2" - F1/2"	DN12 12,2 mm Ø Ext. 16,9 mm	150/300	206282		10 bar
			300/600	206283		
	RIVER-INOX -EXT M3/4" - F3/4"	DN20 19,1 mm Ø Ext. 25 mm	150/300	206284	1 / Sachet 50 / Carton	10 bar
			300/600	206285		

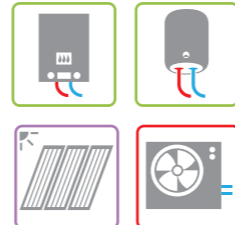
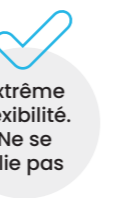
RIVER INOX



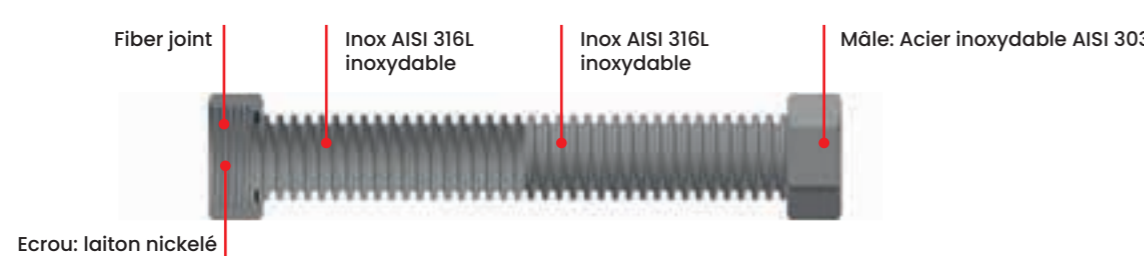
+ info



Applications

Convient pour
l'eau potableDIN4726 -
barrière à
l'oxygènePeut être
de la chaleur
isolée*Haute
résistance à la
corrosion et à la
température
(+300°C)Convient pour
SOLAIREExtême
flexibilité.
Ne se
plie pas

Composants / Matériaux



Certifications

Couper avec
le coupe-tube
la longueur
désirée

Enfiler l'écrou

Placer l'outi-
llageCompresser
l'extrémité du
tube avec le
pistonMettre le
ségment de
renfort

ImportantL'assise du
tube est
préparée

Rouleaux RIVER INOX	Raccords	DN - Ø Int. Ø Extérieur	Longueur	# Code	Max. pression
---------------------	----------	----------------------------	----------	--------	---------------



3/8"	DN8 8 mm Ø Ext. 11,2 mm	4 10 20 50	6540 6542 6543 6544	16 bar
1/2"	DN12 12,2 mm Ø Ext. 16,9 mm	4 10 20 50	6546 6548 6549 6550	10 bar
3/4"	DN16 16,3 mm Ø Ext. 21,8 mm	4 10 20 50	6552 6554 6555 6556	10 bar
1"	DN20 19,1 mm Ø Ext. 25 mm	4 10 20 50	6558 6560 6561 6562	10 bar
1 1/4"	DN25 25 mm Ø Ext. 31,2 mm	4 10 20 50	210291 6566 6567 6568	7 bar

Accessories RIVER INOX***		Conditionnement: unités/ sachet: 10	Accessories RIVER INOX		
Raccords	Type d'accessoire	# Code	Type d'accessoire	Contents	# Code

3/8"	Segment de renfort Écrou Joint en fibre Mamelons (superficie extra)	6485 6480 6495 6490	Malette d'installation	1 piston, 1 DN12/DN16 outil, 1 DN8/DN20 outil, 1 coupe-tube, 10 jeux de joints en 1/2" et 3/4" anneaux et écrous	6500
1/2"	Segment de renfort Écrou Joint en fibre Mamelons (superficie extra)	6486 6481 6496 6491	Kit Blister d'installation	1 piston, 1 matrice d'outilage DN12/DN16, 1 matrice d'outilage DN8/DN20	201936
3/4"	Segment de renfort Écrou G3/4-DN12 Joint en fibre Mamelons (superficie extra)	6487 211958 6497 6492	Matrice Outilage 1/2" + 3/4"		6505
1"	Segment de renfort Écrou Joint en fibre Mamelons (superficie extra)	6488 6483 6498 6493	Outil de frappe		6503
1 1/4"	Segment de renfort Écrou Joint en fibre Mamelons (superficie extra)	6489 6484 6499 6494	Matrice Outilage		6501

Le flexible DN25 n'a pas besoin de piston compacteur à ressort. Le serrage se fait directement en vissant le manchon contre l'écrou.
(***) Joints en fibre standard pour applications sanitaires et de chauffage (T.max.:110°C.). Joints spéciaux haute température disponibles pour applications d'énergie solaire thermique (voir p. 177 : Joints Solaires).

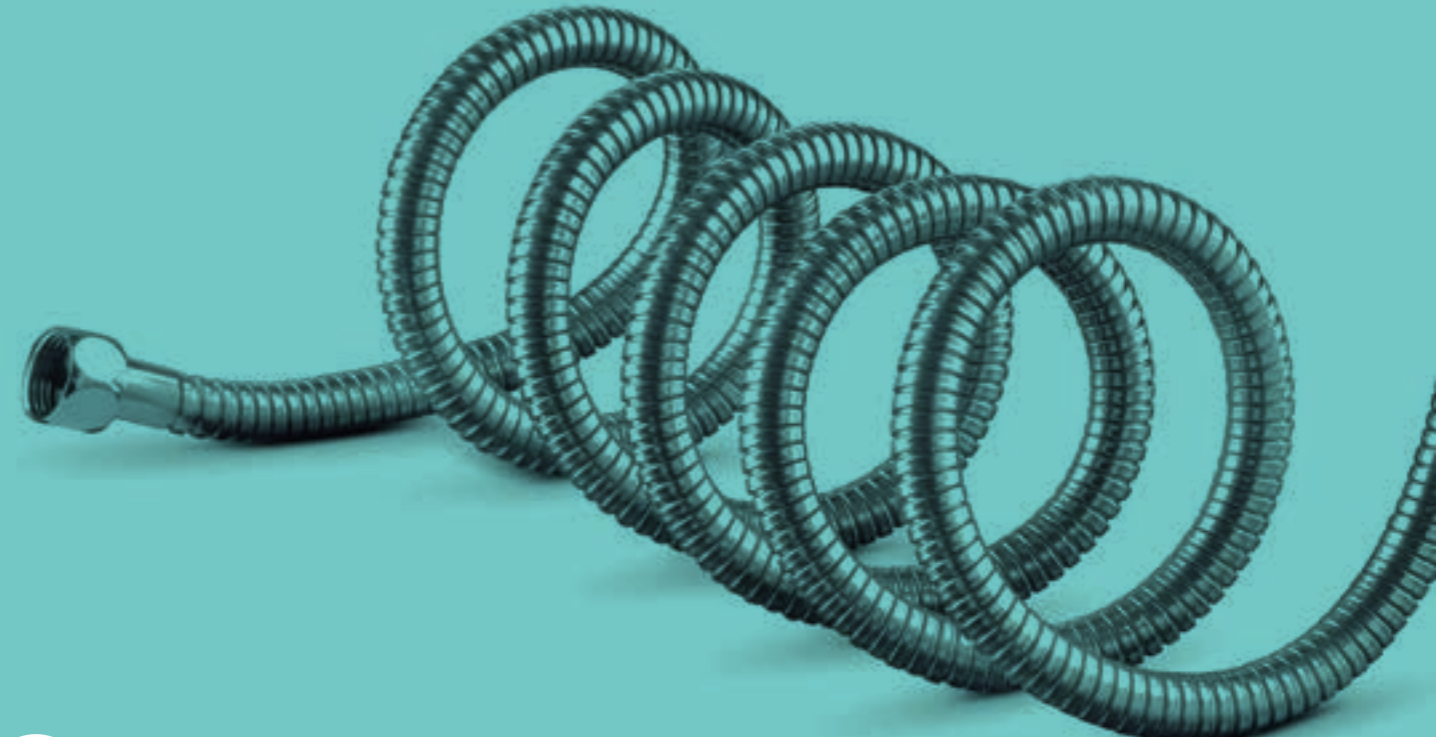
Matrice outillage 1"+ 3/8"	6502
Coupe tube	6504
Matrice outillage 1/2" + 3/4"	6505
Matrice outillage	6501
Matrice outillage 1/2" + 3/4"	6503

*Isolation thermique, consulter les instructions du fabricant
**SOLAIRE nécessite des joints spéciaux



Flexibles de douche

Super Flexo Premium	Nouveauté	88
Shattaf Premium	Nouveauté	90
Platinum		92
Super Flexo		93
Super Flexo extensible		94



 **tucai**[®]
Connecting for life

SUPERFLEXO PREMIUM



PREMIUM
EXTENSIBLE

Tressage

- Extensible de 1750 mm à 2250 mm
- Tressage en acier inoxydable, double agrafage
- Ne pince pas
- Anti-fuites et zéro entretien



Associez Super Flexo Premium avec le reste des produits de la gamme Premium



Raccords

- Un écrou conique rotatif
- Un écrou rotatif
- Laiton

Finition

- Peinture résistante à l'abrasion et à la corrosion
- Revêtement en poudre électrostatique (noir)
- Bain électrolytique (gris métallisé)

SUPER FLEXO PREMIUM



PREMIUM
EXTENSIBLE

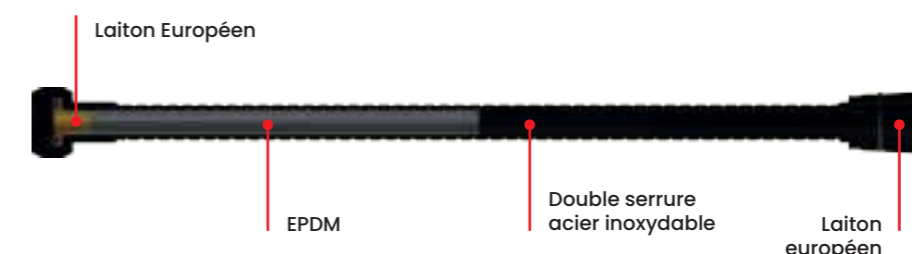


- Tressage anticorrosion
- Flexibilité extrême. Ne se pince pas
- Résistant à l'abrasion
- Extensible À partir de 1750mm jusqu'à 2250mm
- Avec joint torique et double agrafage



Applications

Matériaux



Certifications



	Écrou conique	Écrou hexagonal	1/2"-1/2"						
	Finition Couleur Tresse / Raccord	DN - Ø Int. Ø Extérieur	Longueur	#	Unités par emballage	Débit Ø passage int.	Rayon de courbure	Bar/Temp Service	
Noir / Noir Mate			DN 7,5 mm 14 mm	1750-2250	210014	1 / display Sachet	26 l/min @3 bar	37 mm	5 bar 60°C
Gris métallique / Gris métallique					210187				

Douchette hygiénique (Shattaf) PREMIUM



Tressage

- Tressage ACB anticorrosion
- 3 couleurs disponibles
- Ne se plie pas
- Résistant aux rayons ultraviolets



Raccords

- Écrou conique
- Peinture résistante à l'abrasion et à la corrosion
- Peinture en poudre électrostatique (noir et blanc)
- Bain électrolytique (chromage)
- Écrou et manchon intégrés

Doublure intérieure PE-RT

- Antibactérienne, adaptée à l'eau potable
- Résistante à la corrosion
- Prévient l'accumulation de calcaire et de biofilm
- Matériau recyclable (22 % de réduction de l'empreinte carbone)



SHATTAF PREMIUM

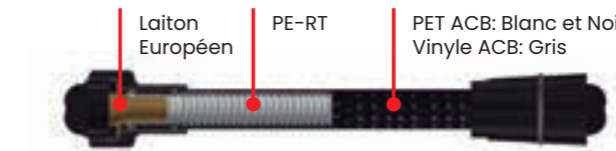


- Laiton CW617N européen
- Tressage et finitions anti-corrosion
- Résistant à l'abrasion
- Flexibilité extrême. Ne se pince pas
- Antibactérien et facile d'entretien

Applications



Matériaux



Certifications



Écrou conique Femelle	1/2"-1/2"	DN - Ø Int. Ø Extérieur	Longueur	Code	Unités par emballage	Débit Ø	Rayon de courbure	Bar/Temp Service
Blanc/Blanc Mate				211308				
Blanc / Chromé		DN 8 8 mm 13,5 mm	1200	211309	1 / display Sachet	28 l/min @3 bar	18 mm	10 bar 90°C
Gris/Chromé				211310				
Noir / Noir Mate				211316				

PLATINUM



- PVC renforcé pour douche
- Écrou conique rotatif
- Système anti-torsion
- Écrou moleté



Certifications



Matériaux



Raccords	DN - Ø Int. Ø Extérieur	Longueur	# Code	Units per package	Rayon de courbure	Rayon de courbure	Bar/Temp Service
Écrou moleté 1/2" – Écrou conique 1/2" avec système anti-torsion	Ø Ext. 14 mm	7,4 mm	1750 mm	201962	1 / Sachet présentoir 32 / Carton	26 l. / min. 6,2 mm	37 mm 5 bar 60°C max

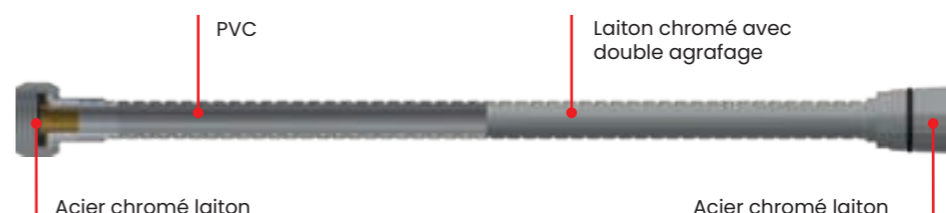
SUPER FLEXO



- Double agrafage
- Avec joint torique



Materials



Certifications



Raccords	Écrou conique	Écrou hexagonal					
Raccords	DN - Ø Int. Ø Extérieur	Longueur	# Code	Units per package	Débit Ø passage int.	Rayon de courbure	Bar/Temp Service
Écrou conique 1/2" – Écrou hexagonal 1/2"		1500	2815	1 / sachet présentoir 32 / Carton	24 l. / min.	37 mm	5 bar, 60 °C maximum
		1750	2816				
		2000	2817				



SUPER FLEXO EXTENSIBLE

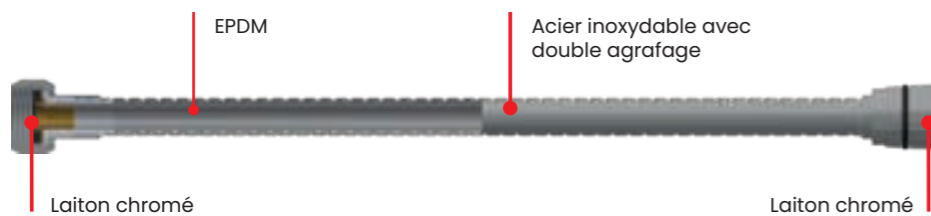


**SUPERFLEXO
EXTENSIBLE**

- Extensible À partir de 1750mm jusqu'à 2250mm
- Double agrafage
- Avec joint torique
- Laiton chromé



Matériaux / Composants



Certifications



Écrou conique		Écrou hexagonal					
Raccords	DN - Ø Int. Ø Extérieur	Longueur	Code	Units per package	Débit Ø passage int.	Rayon de courbure	Bar/Temp Service
Écrou conique 1/2" avec joint torique – Écrou hexagonal 1/2"	7,5 mm Ø Ext. 14 mm	1750 -2250 mm	2830	1 / Sachet présentoir 32 / Carton	24 l. / min. @3 bar 6 mm	37 mm	5 bar 60°C max

SUPER FLEXO EXTENSIBLE

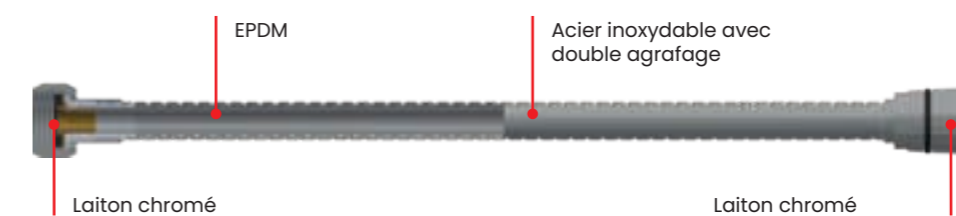
Ecrou conique moleté



Certifications



Matériaux / Composants



Conical Écrou		Écrou hexagonal					
Raccords	DN - Ø Int. Ø Extérieur	Longueur	Code	Units per package	Débit Ø passage int.	Rayon de courbure	Bar/Temp Service
Écrou conique moleté 1/2" – Écrou hexagonal 1/2"	7,5 mm Ø Ext. 14 mm	1000-Extensible 1200-Extensible 1500-Extensible 1750-Extensible	4116 4113 4114 4115	1 / Sachet présentoir 32 / Carton	24 l. / min. @3 bar 6 mm	37 mm	5 bar 60°C max
Écrou hexagonal 1/2" – Écrou conique 1/2" avec joint torique + aérateur + support mural	7,5 mm Ø Ext. 14 mm	4118	4118	1 / Sachet présentoir 25 / Carton	24 l. / min. @3 bar 6 mm	37 mm	5 bar 60°C max



Lave-linges

Connexion avec tressage inox	98
Connexion en PVC avec écrou métallique	100
Connexion en PVC avec écrou en polyamide	102
Vidange en PVC	104



CONNEXION AVEC TRESSE INOX



Applications

Tresse en Inox
AISI304Convient pour l'eau
froide /
chaude

Coude pour gain d'espace



Matériaux / Composants



Raccords	Femelle	Coude	
DN - Ø Int. Ø Extérieur	Longueur	# Code	Units per package
F 3/4" - Coude 3/4", écrous en laiton	DN10	1500 4816 200 4817 2500 4818 3000 4820	25 / Carton
			40 l. / min.
			35 mm
			20 bar max. 90°C max.

Certifications

UNE - EN 61770*Fabriqué selon
UNE - EN 61770

CONNEXION EN PVC AVEC ÉCROU MÉTALLIQUE

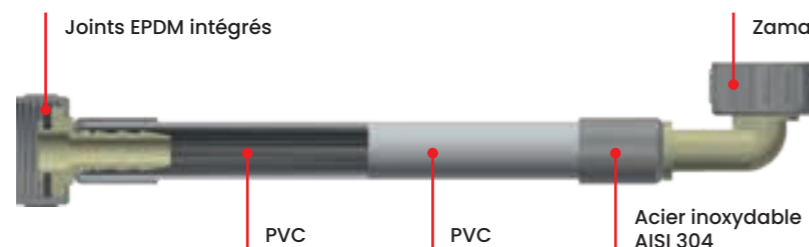


- Écrous métalliques
- PVC renforcé
- Coude pour gain d'espace
- Selon le UNE EN 61770

Applications



Matériaux / Composants



Raccords	Femelle	Coude					
	DN - Ø Int. Ø Extérieur	Longueur	# Code	Units per package	Débit Ø passage int.	Rayon de courbure	Bar/Temp Service
F 3/4" - Coude 3/4", écrous métalliques	DN10	1500 2000 2500 3000	205478 205480 205482 205483	1 / display Sachet 25 / Carton	40 l. / min.	40 mm	20 bar max. 60°C max.
F 3/4" - Coude 3/4", écrous métalliques	DN10	1500 2000 2500 3000	4758 4760 4814 4815	25 / Carton	40 l. / min.	40 mm	20 bar max. 60°C max.

Certifications

UNE - EN 61770

*Fabriqué selon
UNE - EN 61770



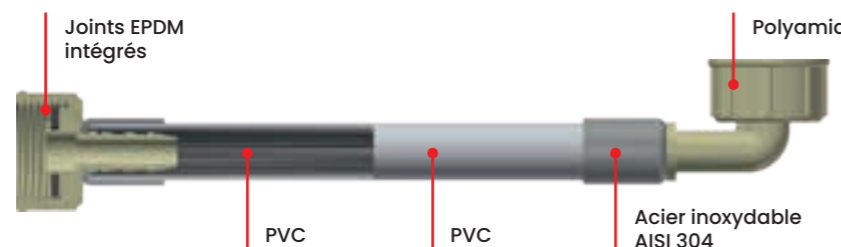
+ info

CONNEXION PVC ÉCROU POLYAMIDE



- Écrous en polyamide
- PVC renforcé
- Coude pour gain d'espace
- Selon le UNE EN 61770

Matériaux / Composants



Certifications

UNE - EN 61770

*Fabriqué selon
UNE - EN 61770



Applications



+ info

Raccords	Femelle	Coude	DN - Ø Int. Ø Extérieur	Longueur	# Code	Units per package	Débit Ø passage int.	Rayon de courbure	Bar/Temp Service
F 3/4" - Coude 3/4" plastique	DN10		1000	207260		1 / display Sachet 25 / Carton	40 l. / min.	40 mm	20 bar max. 60°C max.
			1500	205479					
			2000	205481					
			2500	206379					
			3000	206380					
			3500	206522					
			4000	206523					
F 3/4" - Coude 3/4" plastique	DN10		5000	206524					
			1500	4759		25 / Carton	40 l. / min.	40 mm	20 bar max. 60°C max.
			2000	4761					

VIDANGE PVC



Applications



Consulter référence

Matériaux / Composants



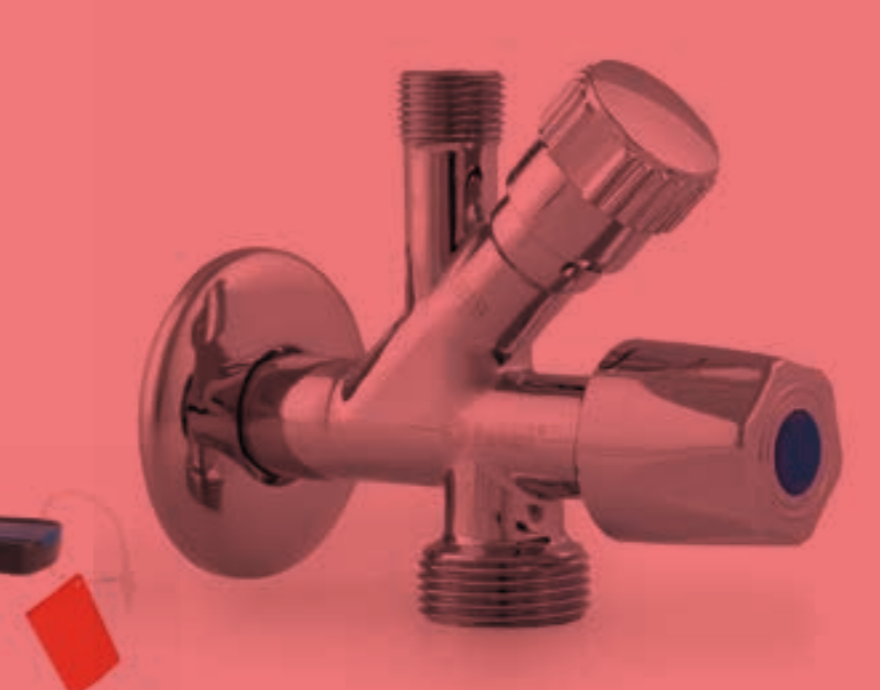
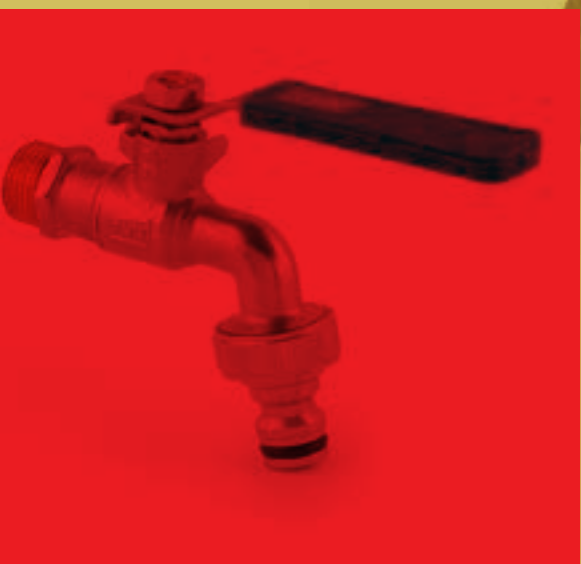
Certifications

UNE - EN 61770

*Fabriqué selon
UNE - EN 61770



Model	Diamètre	Longueur	Code	Units per package
Vidange pour machine à laver avec sachet de présentation + support courbé	Ø19 mm - Ø21 mm	1500 2000 2500 3000	210222 210223 210224 210225	1 / display Sachet 12 / Carton 1 / display Sachet 8 / Carton
Vidange Avec présentoir	Ø19 mm - Ø21 mm	1500 2000 3000	205484 205485 205486	1 / display Sachet 25 / Carton
Vidange	Ø19 mm - Ø21 mm	1500 2000 3000	4766 4767 4768	25 / Carton
Vidange Avec présentoir	Ø19 mm - Ø21 mm	1500 2000 3000	205484 205485 205486	1 / display Sachet 25 / Carton
Flexible de vidange extensible pour machine à laver avec sachet de présentation	Ø19 mm - Ø21 mm	700-2.000	205487	1 / display Sachet 25 / Carton
Vidange machine à laver	Ø19 mm - Ø21 mm	700-2.000	4769	25 / Carton
	Support courbe fourni en sachet unitaire avec code-barres	-	4770	1 / display Sachet 25 / Carton



Vannes



Vannes d'équerre

PREMIUM C-850 Nouveauté	112
C-850	114
C-851	115
T-750	116
E-650	118
E-650 ALLONGÉE	119
KIT RÉSERVOIR WC	119



TMM

Premium C-850



+ info

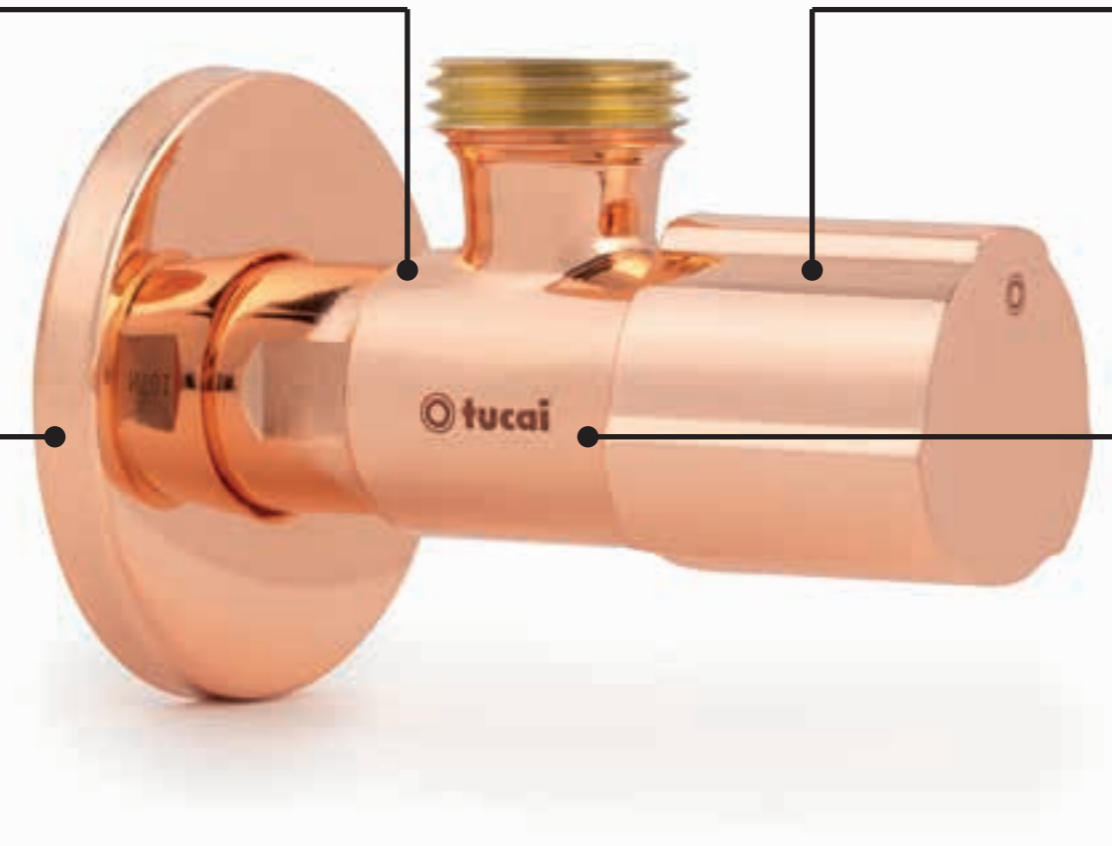


Associez Premium C-850
avec le reste des produits
de la gamme



Corps

- Moderne et élégant, disponible en 8 finitions différentes
- Combinaison esthétique parfaite avec les raccords de la gamme TAQ-PREMIUM
- Finitions anticorrosion
- Facile à nettoyer



Couvercle

- Acier inoxydable moderne et élégant, conçu en parfaite harmonie avec le reste du produit.

Poignée

- Poignée en métal Zamak solide, conçue en parfaite harmonie avec le corps de la vanne
- Utilisation facile avec un quart de tour doux

Cartouche

- Anti-calcaire
- Anti-fuite
- Pas besoin d'entretien pendant toute sa durée de vie
- Garantit un accès sûr et hygiénique à la consommation d'eau potable

Plus durable

- Fabriqué à partir de matériaux recyclables et respectueux de l'environnement.
- Emballage en carton recyclable.



110

Gamme de finitions



Noir mat

Blanc mat

Acier noir

Acier

Or rose

Bronze vieilli

Or

Chromé

111

PREMIUM C-850 PN16

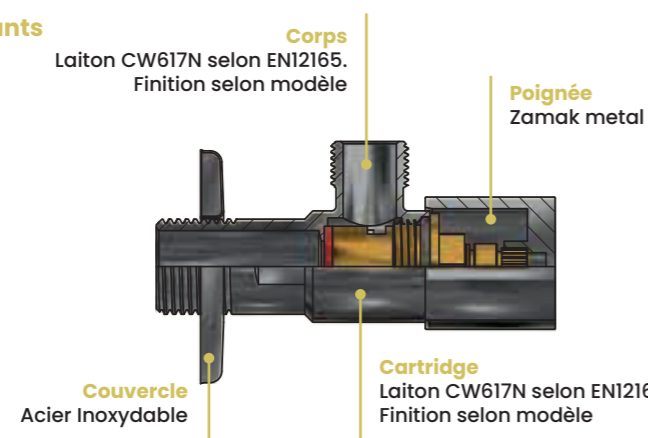


Applications



- Anticalcaire
- 1/4 de tour
- Anticorrosion
- Haut débit
- Classe acoustique II (24 dB)
- Poigné métallique
- Entrée striée

Matériaux / Composants



Certifications

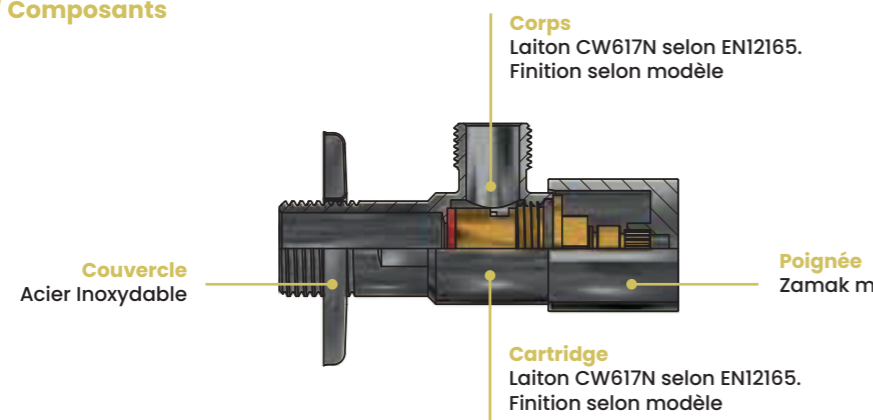


Couleur Raccords	Raccords	DN ØInt. (mm)	# Code	Unités par emballage		Nominal Pression/Temp	Débit à 3 bars
				Grande	Petite		
Noir Mate		1/2" x 3/8"	15	918500303			
		1/2" x 1/2"	15	918500403			
Blanc Mate		1/2" x 3/8"	15	918500302			
		1/2" x 1/2"	15	918500402			
Acier Noir		1/2" x 3/8"	15	918500304			
		1/2" x 1/2"	15	918500404			
Acier		1/2" x 3/8"	15	918500306			
		1/2" x 1/2"	15	918500406			
Or rose		1/2" x 3/8"	15	918500308			
		1/2" x 1/2"	15	918500408			
Bronze vieilli		1/2" x 3/8"	15	918500305			
		1/2" x 1/2"	15	918500405			
Or		1/2" x 3/8"	15	918500307			
		1/2" x 1/2"	15	918500407			
Chromée		1/2" x 3/8"	15	918500301			

68 1 16 bar 100/-20°C 30 l/min

C-850 PN16**Applications**Convient pour
l'eau potable

- Anticalcaire
- 1/4 de tour
- Anticorrosion
- Haut Débit
- Classe acoustique II (24 dB)
- Poignée Métallique
- Filetage moleté

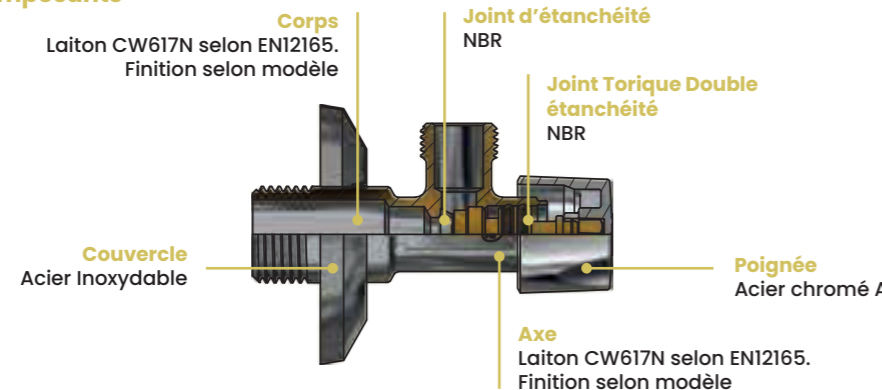
**Matériaux / Composants**

Model	Raccords	DN ØInt. (mm)	# Code	Unités par emballage	Nominal Pression/Temp	Débit à 3 bars
C-850	1/2" x 3/8" 1/2" x 1/2"	15	0400001 0400002	94 59	2 1	16 bar 100/-20°C 30 l/min
C-851	1/2" x 3/4"	15	0400019	60	1	16 bar 100/-20°C 30 l/min

Certifications

T-750 PN16

- Débit régulateur
- 3/4 de tour
- Anticorrosion
- Classe acoustique I (20 dB)
- Filetage moleté

ApplicationsConvient pour
l'eau potable**Matériaux / Composants**

Model	Raccords	DN ØInt. (mm)	# Code	Unités par emballage	Nominal Pression/Temp	Débit à 3 bars
					16 bar 85°C	
	1/2" x 3/8" 1/2" x 1/2"	15	0400008 0400010	100 100		21 l/min

Certifications

E-650 PN16

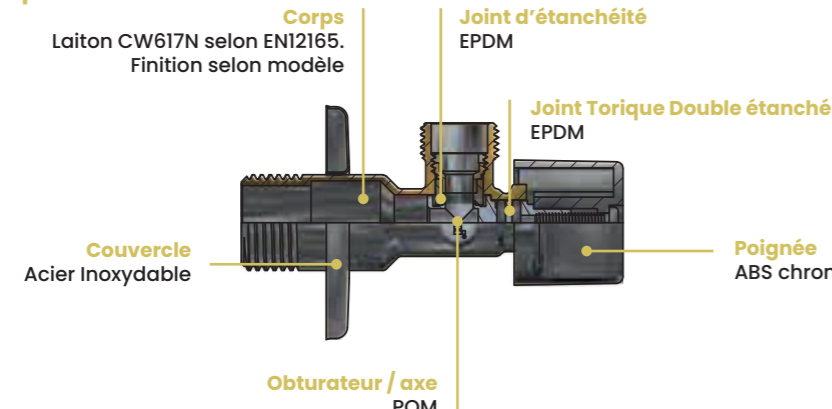
TMM
E-650


-  Solution Anticalcaire Karea
-  1/4 de tour
-  Tressage anticorrosion
-  Classe acoustique II (24 dB)
-  Filetage moleté

Applications

Convient pour
l'eau potable

Matériaux / Composants



Model	Raccords	DN ØInt. (mm)	# Code	Unités par emballage	Nominal Pression/Temp	Débit à 3 bars
E-650	1/2" x 3/8" 1/2" x 1/2"	15	0400011 0400012	120 120	2 2	16 bar 70°C 20l/min
E-650 LONGUE	1/2" x 3/8" 1/2" x 3/4"	15	0400015 0400020	108 60	2 1	16 bar 70°C 20l/min

Certifications



Kit Réservoir		E650-1/2x3/8 TAQ ACB FF-3838-300	207455	40	1	16 bar 70°C 20l/min
---------------	---	----------------------------------	--------	----	---	------------------------



120

Robinets pour Machines à laver

L-400	122
—	—
L-400 DOUBLE	123
—	—
L-400 MIXTE	123



TMM

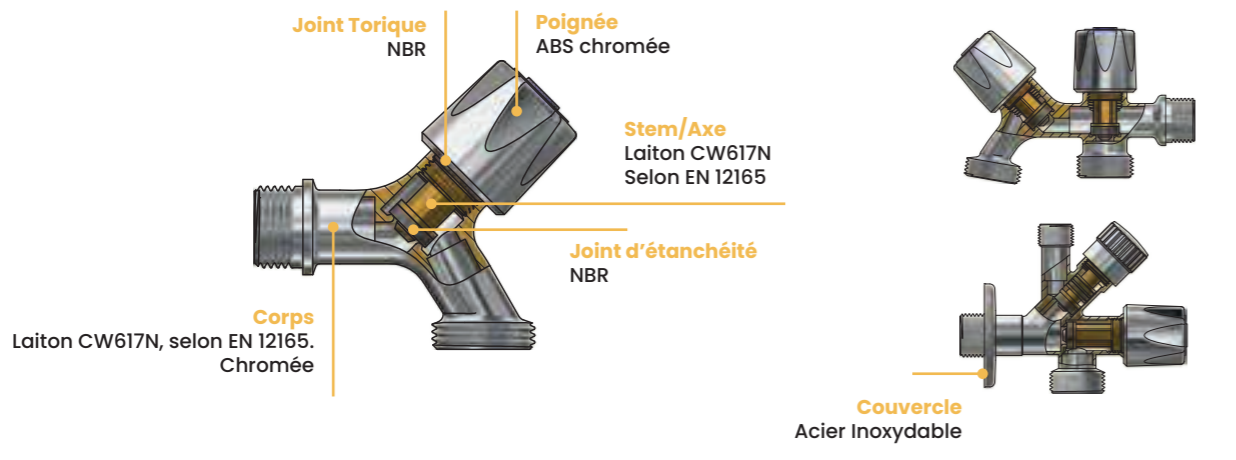
121

L-400 PN16



- Régulation de Débit
- 3 Tours
- Poignée Ergonomique
- Facile à Installer

Matériaux / Composants



Applications



Convient pour l'eau potable



Model	Raccords	DN ØInt. (mm)	# Code	Unités par emballage Grande Petite	Nominal Pression/Temp	Débit à 3 bars
L-400	1/2" x 3/4"	15	0400016	60 15	16 bar 90°C	35 l/min
L-400 DOUBLE	1/2" x 3/4" x 3/4"	15	0400017	32 8	16 bar 90°C	60 l/min
L-400 MIXTE	1/2" x 3/8" x 3/4"	15	0400018	38 1	16 bar 90°C	55 l/min

Certifications





124

Robinets de jardin

M-400	126
D-400	126
C-400	128
I-400	128



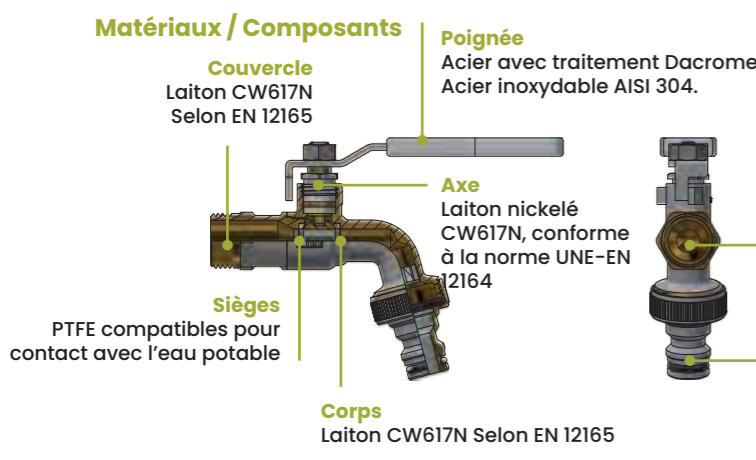
TMM

125

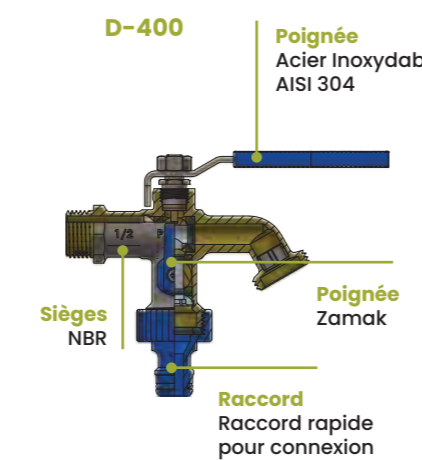
M-400
PN20

D-400
PN30
**Applications**Convient pour
l'eau potable

- Anti-goutte
- Système anti-fuite de l'axe
- Résistant à la corrosion
- Poignée ergonomique résistante aux rayons UV
- Aérateur incorporé à la sortie
- D-400 : anti-gel et double sortie indépendante
- 1/4 tour



Superficies extérieures en laiton nickelé.
Toutes les superficies en contact avec l'eau sont exemptes de nickel.



Dans le cas où vous souhaitez commander une poignée d'une couleur différente du turquoise de ce modèle, il faut indiquer la première lettre de la couleur à la fin du code.

Example
Poignée Bleue: 0103003A

Certifications**Options**

- Bleue
- Rouge



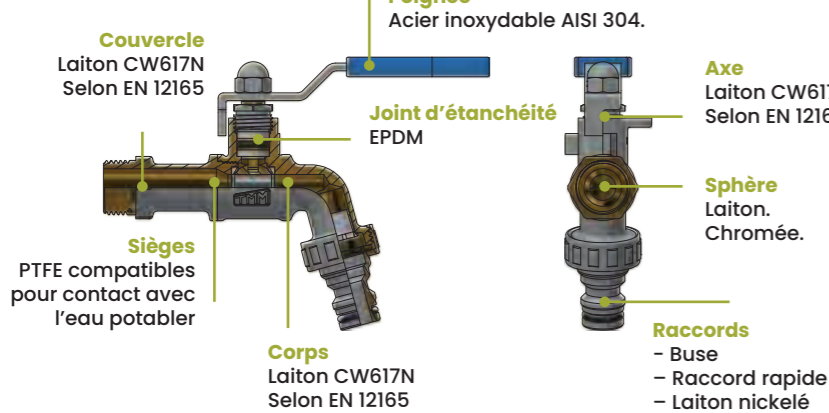
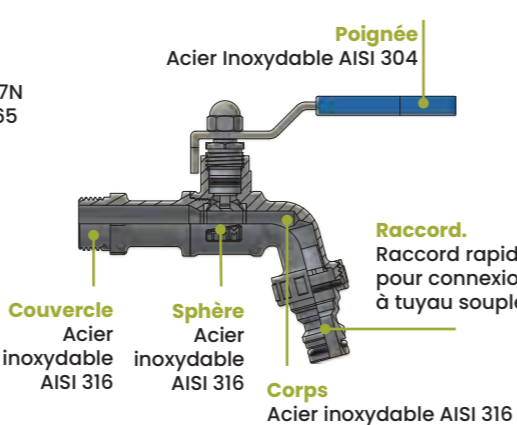
Model	Raccords	DN ØInt. (mm)	#	Code	Unités par emballage	Nominal Press/Temp	Débit à 3 bars
					Grande Petite		
M-400 ER POIGNÉE ACIER DACROMET	1/2" x 1/2"	10	0103021	60	15	20 bar 100/-10°C	30 l/min
	3/4" x 3/4"	15	0103022	48	12		65 l/min
	1" x 1"	15	0103025	24	6		95 l/min
	1/2" x 3/4"	10	0103023	60	15		30 l/min
	3/4" x 1"	15	0103024	40	10		65 l/min
M-400 ER POIGNÉE INOXIDABLE	1/2" x 1/2"	10	0103001	60	15	20 bar 100/-10°C	30 l/min
	3/4" x 3/4"	15	0103002	48	12		65 l/min
	1" x 1"	15	0103005	24	6		95 l/min
	1/2" x 3/4"	10	0103003	60	15		30 l/min
	3/4" x 1"	15	0103004	40	10		65 l/min
M-400 BO POIGNÉE ACIER DACROMET	1/2" x 1/2"	10	0101021	60	15	20 bar 100/-10°C	30 l/min
	3/4" x 3/4"	15	0101022	48	12		65 l/min
	1" x 1"	15	0101023	24	6		95 l/min
	1/2" x 3/4"	10	0101024	60	15		30 l/min
	3/4" x 1"	15	0101025	40	10		65 l/min
M-400 BO POIGNÉE INOXIDABLE	1/2" x 1/2"	10	0101001	60	15	20 bar 100/-10°C	30 l/min
	3/4" x 3/4"	15	0101002	48	12		65 l/min
	1" x 1"	15	0101003	24	6		95 l/min
	1/2" x 3/4"	10	0101004	60	15		30 l/min
	3/4" x 1"	15	0101005	40	10		65 l/min
D-400 POIGNÉE INOXIDABLE	1/2" x 3/4" x 3/4"	10	0101504	32	8	30 bar 100/-10°C	60 l/min

Autres références disponibles: Voir page 124

C-400
PN25

I-400
PN25
**Applications**Convenient pour
l'eau potable

- Haut Débit & Anti-goutte
- Verrouillable Poignée
- Système anti-fuite de l'axe
- Résistant à la corrosion
- Aérateur incorporé à la sortie
- Poignée ergonomique résistante aux rayons UV
- 1/4 tour

Matériaux C-400**I-400**

Superficies extérieures en laiton nickelé.

Toutes les superficies en contact avec l'eau sont exemptes de nickel.

Certifications

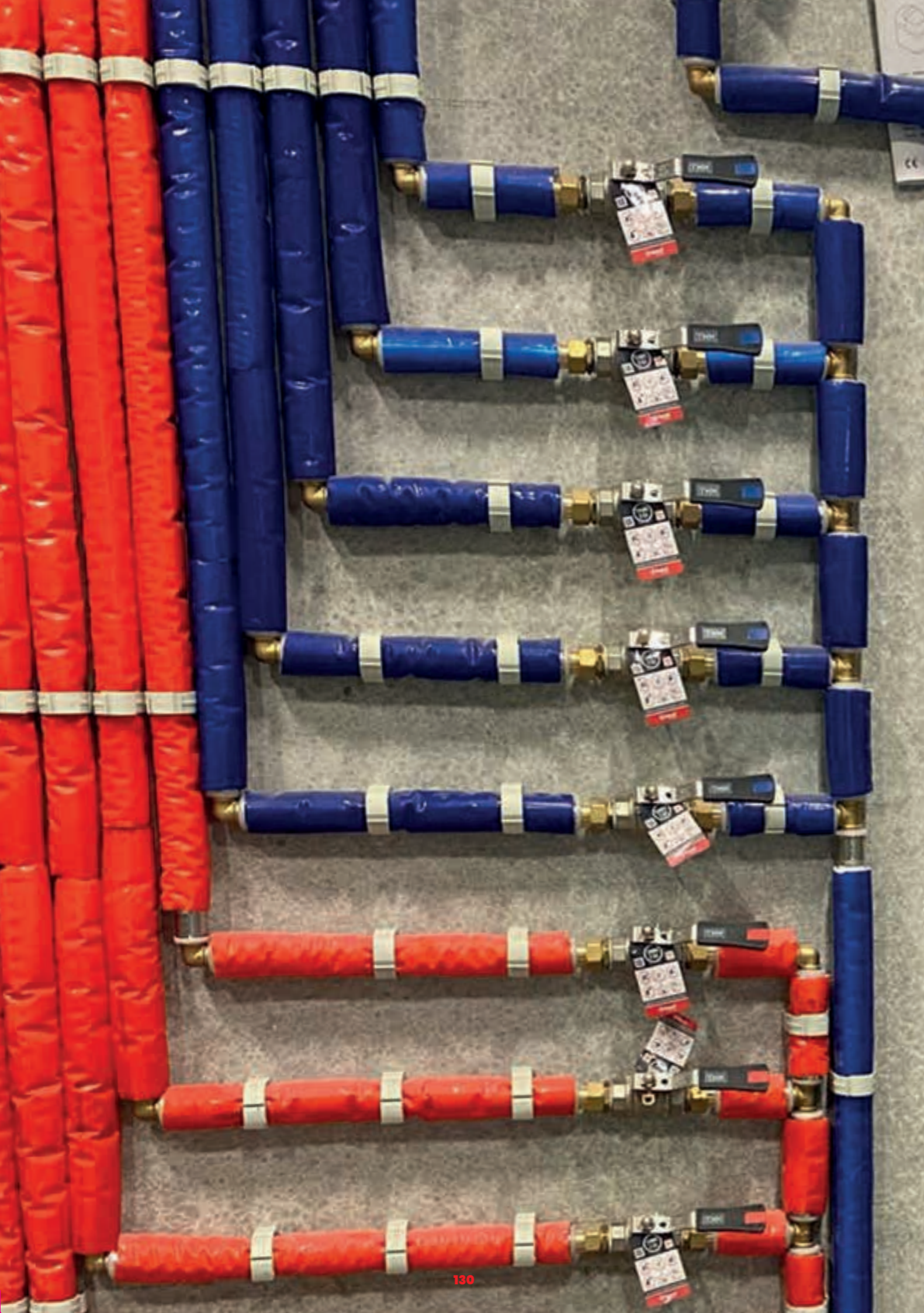
4MS

Options
Couleur
 Rouge

Dans le cas où vous souhaitez commander une poignée d'une couleur différente du turquoise de ce modèle, il faut indiquer la première lettre de la couleur à la fin du code. the code

Example
 Poignée Rouge: 0101301R


Model	Raccords	DN ØInt. (mm)	#	Code	Unités par emballage Grande Petite	Nominal Pression/Temp	Débit à 3 bars
C-400 ER	1/2" x 3/4"	10	0101301	40 10	25 bar 150/-30°C	60 l/min 75 l/min 100 l/min	
	3/4" x 1"	15	0101302	32 8			
	1" x 1"	15	0101303	16 4			
C-400 ER Anticalcaire	1/2" x 3/4"	10	0111301	40 10	25 bar 150/-30°C	60 l/min 75 l/min 100 l/min	
	3/4" x 1"	15	0111302	32 8			
	1" x 1"	15	0111303	16 4			
C-400 BO	1/2" x 3/4"	10	0101101	40 10	25 bar 150/-30°C	60 l/min 75 l/min 100 l/min 100 l/min	
	3/4" x 1"	15	0101102	32 8			
	1" x 1 1/4"	15	0101103	16 4			
	1" x 1"	15	0101104	16 4			
C-400 BO Anticalcaire	1/2" x 3/4"	10	0111101	40 10	25 bar 150/-30°C	60 l/min 75 l/min 100 l/min 100 l/min	
	3/4" x 1"	15	0111102	32 8			
	1" x 1 1/4"	15	0111103	16 4			
	1" x 1"	15	0111104	16 4			
I-400 ER	1/2" x 3/4"	10	0131301	40 10	25 bar 150/-30°C	60 l/min 75 l/min	
	3/4" x 1"	15	0131302	32 8			
I-400 BO	1/2" x 3/4"	10	0131101	40 10	25 bar 150/-30°C	60 l/min 75 l/min 100 l/min	
	3/4" x 1"	15	0131102	32 8			
	1" x 1 1/4"	15	0131103	16 4			



Vannes à boisseau sphérique

M-100	132	M-505	148
M-200	134	M-555	149
M-280	136	M-525	150
C-511 Nouveauté	139	M-545	151
C-502	141	M-565	151
I-500	142	M-515	152
C-800	144	M-516	153
C-801	145	M-575	153
M-550	146	M-576	153



TMM

M-100 PN25

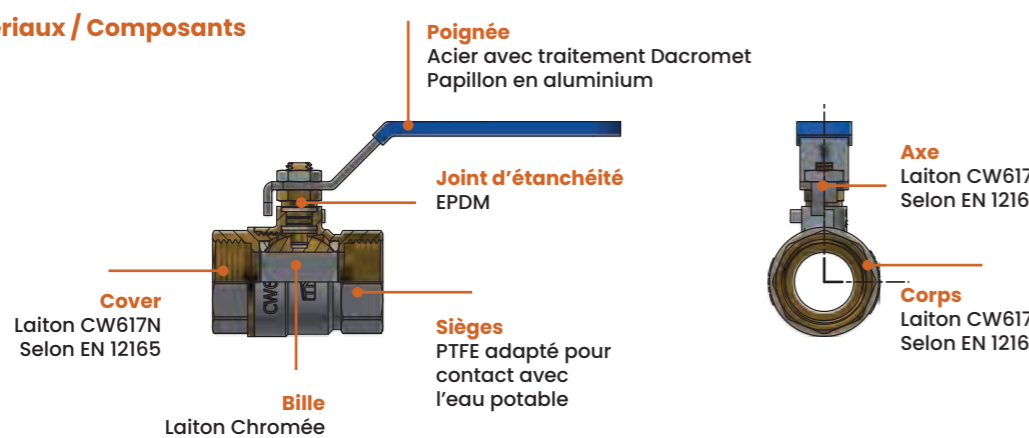


Applications



- Anti-fuite
- Résistant à la pression
- Conception optimisée
- Système anti-fuite de l'axe
- Résistant à la corrosion
- 1/4 de tour

Matériaux / Composants



Superficies extérieures en laiton nickelé.
Toutes les superficies en contact avec l'eau sont exemptes de nickel.

Certifications



4MS

Options

- Couleur
- Rouge

Dans le cas où vous souhaitez commander une poignée d'une couleur différente du turquoise de ce modèle, il faut indiquer la première lettre de la couleur à la fin du code.

Example
Poignée Rouge : 0200004R



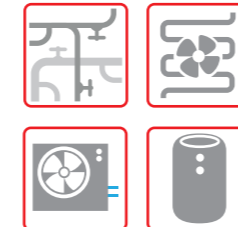
Model	Raccords	DN ØInt. (mm)	# Code	Unités par emballage	Nominal Pression/Temp	Débit à 3 bars
M-100 POIGNÉE ACIER DACROMET	1/2"	15	0200003	80	20	25 bar 100/-10°C
	3/4"	20	0200004	60	15	
	1"	25	0200005	40	10	
	1 1/4"	32	0200006	24	6	
	1 1/2"	40	0200007	16	4	
	2"	50	0200008	8	2	
M-100 PAPILLON	1/2"	15	0220003	80	20	25 bar 100/-10°C
	3/4"	20	0220004	60	15	
	1"	25	0220005	40	10	
M-100 MF POIGNÉE ACIER DACROMET	1/2"	15	0230003	80	20	25 bar 100/-10°C
	3/4"	20	0230004	60	15	
	1"	25	0230005	40	10	
M-100 MF PAPILLON	1/2"	15	0240003	80	20	25 bar 100/-10°C
	3/4"	20	0240004	60	15	
	1"	25	0240005	40	10	

Autres références disponibles: voir page 215

M-200 PN30



Applications

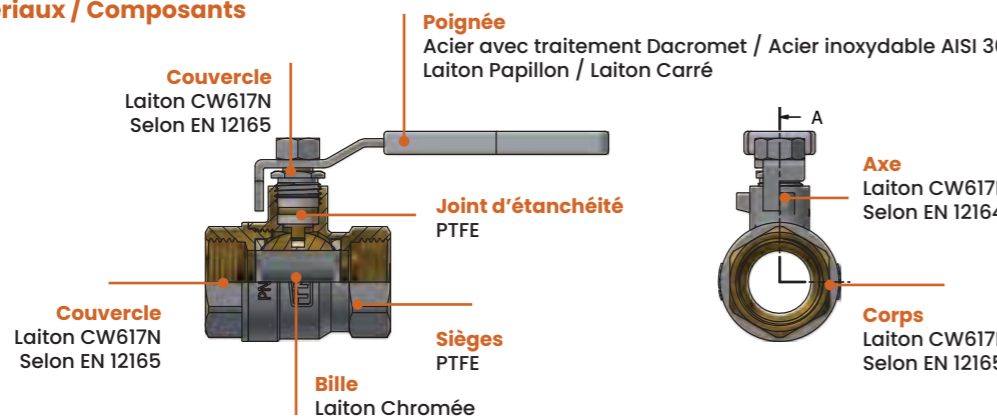


Convient pour
l'eau potable



- Anti-fuite
- Résistant à la pression
- 100% débit
- Système anti-fuite de l'axe
- Résistant à la corrosion
- Ergonomic UV-resistant Poignée
- 1/4 de tour

Matériaux / Composants



Superficies extérieures en laiton nickelé.
Toutes les superficies en contact avec l'eau sont exemptes de nickel.

Certifications



Options

- Couleur
 - Bleue

Dans le cas où vous souhaitez commander une poignée d'une couleur différente du turquoise de ce modèle, il faut indiquer la première lettre de la couleur à la fin du code.

Example
Poignée Bleue : 0201825A

Model	Raccords	DN ØInt. (mm)	# Code	Unités par emballage	Nominal Pression/Temp	Débit à 3 bars
M-200 POIGNÉE ACIER DACROMET	3/8"	10	0201812	80	20	375 l/min
	1/2"	15	0201813	80	20	490 l/min
	3/4"	20	0201814	60	15	835 l/min
	1"	25	0201815	40	10	1615 l/min
	1 1/4"	32	0201816	24	6	2300 l/min
	1 1/2"	40	0201817	16	4	2510 l/min
	2"	50	0201818	8	2	14980 l/min
	2 1/2"	65	0201819	6	n/a	17320 l/min
M-200 ACIER DACROMET	1/4"	8	0201821	80	20	280 l/min
	3/8"	10	0201822	80	20	375 l/min
	1/2"	15	0201823	80	20	490 l/min
	3/4"	20	0201824	60	15	835 l/min
	1"	25	0201825	40	10	1615 l/min
	1 1/4"	32	0201826	24	6	2300 l/min
	1 1/2"	40	0201827	16	4	2510 l/min
	2"	50	0201828	8	2	14980 l/min
	2 1/2"	65	0201829	6	n/a	17320 l/min
	3"	80	0201830	4	n/a	20205 l/min
M-200 PAPILLON	4"	100	0201831	2	n/a	23100 l/min
	1/4"	8	0202801	80	20	280 l/min
	3/8"	10	0202802	80	20	375 l/min
	1/2"	15	0202803	80	20	490 l/min
M-200 CARRÉ	3/4"	20	0202804	60	15	835 l/min
	1"	25	0202805	40	10	1615 l/min
	1/2"	15	0203801	80	20	490 l/min
	3/4"	20	0203802	60	15	835 l/min
	1"	25	0203803	40	10	1615 l/min
	1 1/4"	32	0203804	24	6	2300 l/min
CARRÉ	1 1/2"	40	0203805	16	4	2510 l/min
	2"	50	0203806	8	2	14980 l/min

Autres références disponibles: voir page 215



+ info

M-200 PN30



Model	Raccords	DN Øint. (mm)	# Code	Unités par emballage		Nominal Pression/Temp	Débit à 3 bars
				Grand	Petit		
M-200 MF POIGNÉE ACIER DACROMET	3/8"	10	0204820	80	20	30 bar 150/-10°C	375 l/min
	1/2"	15	0204821	80	20		490 l/min
	3/4"	20	0204822	60	15		835 l/min
	1"	25	0204823	40	10		1615 l/min
	1 1/4"	32	0204824	24	6		2300 l/min
	1 1/2"	40	0204825	16	4		2510 l/min
	2"	50	0204826	8	2		14980 l/min
M-200 MF POIGNÉE ACIER INOXYDABLE	3/8"	10	0204810	80	20	30 bar 150/-10°C	375 l/min
	1/2"	15	0204811	80	20		490 l/min
	3/4"	20	0204812	60	15		835 l/min
	1"	25	0204813	40	10		1615 l/min
	1 1/4"	32	0204814	24	6		2300 l/min
	1 1/2"	40	0204815	16	4		2510 l/min
	2"	50	0204816	8	2		14980 l/min
M-200 MF PAPILLON	3/8"	10	0205800	80	20	30 bar 150/-10°C	375 l/min
	1/2"	15	0205801	80	20		490 l/min
	3/4"	20	0205802	60	15		835 l/min
	1"	25	0205803	40	10		1615 l/min
M-200 MF CARRÉ	3/8"	10	0208800	80	20	30 bar 150/-10°C	375 l/min
	1/2"	15	0208801	80	20		490 l/min
	3/4"	20	0208802	60	15		835 l/min
	1"	25	0208803	40	10		1615 l/min
	1 1/4"	32	0208804	24	6		2300 l/min
	1 1/2"	40	0208805	16	4		2510 l/min
	2"	50	0208806	8	2		14980 l/min
M-280 PAPILLON						30 bar 150/-10°C	
	1/2"	15	0207801	80	20		490 l/min
	3/4"	20	0207802	60	15		835 l/min
	1"	25	0207803	40	10		1615 l/min

Autres références disponibles: voir page 215

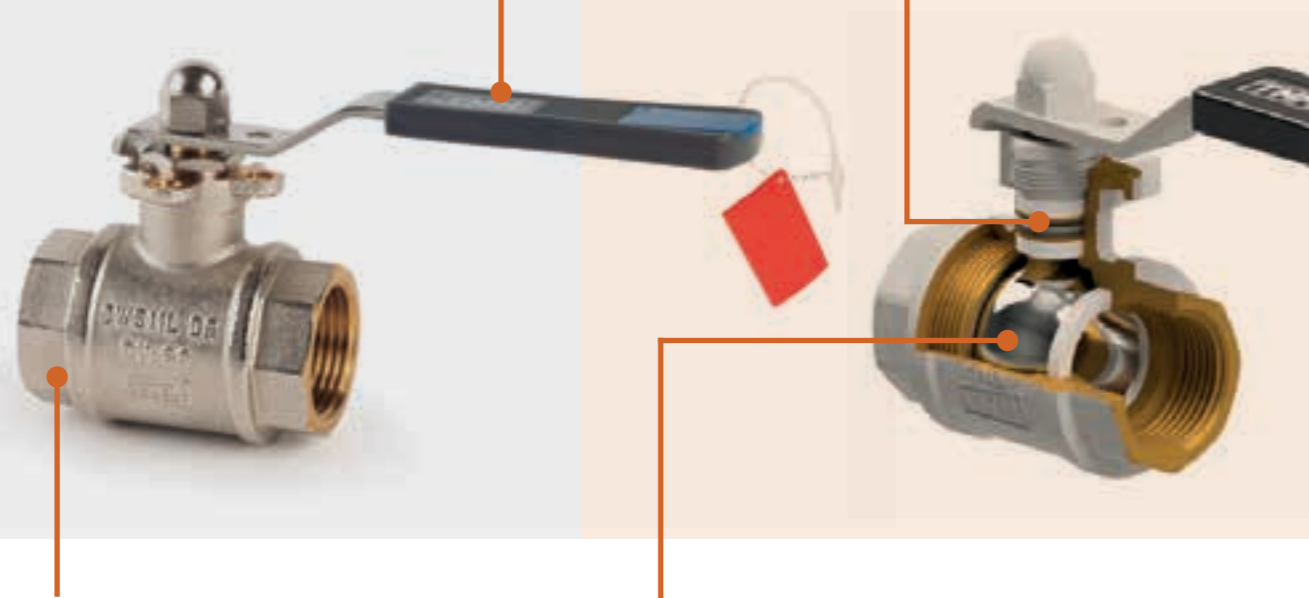


C-511

La nouvelle vanne à bille avec les meilleures performances sur le marché

Poignée
Acier inoxydable
AISI-304. 2 en 1

Avec une seule référence, la couleur peut être personnalisée pour distinguer les tuyaux d'eau chaude et d'eau froide lors de leur installation.



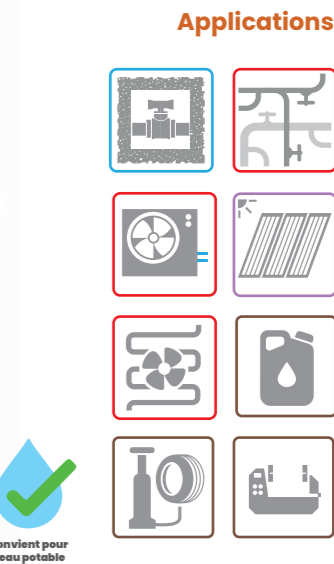
Corps et couvercle
Laiton CW511L

- Matériau à très faible teneur en plomb pour un accès plus sûr et plus hygiénique à l'eau potable.
- DZR : Laiton résistant à la dézincification, ce qui le rend plus résistant à la corrosion et augmente la durabilité du produit de 34 %.

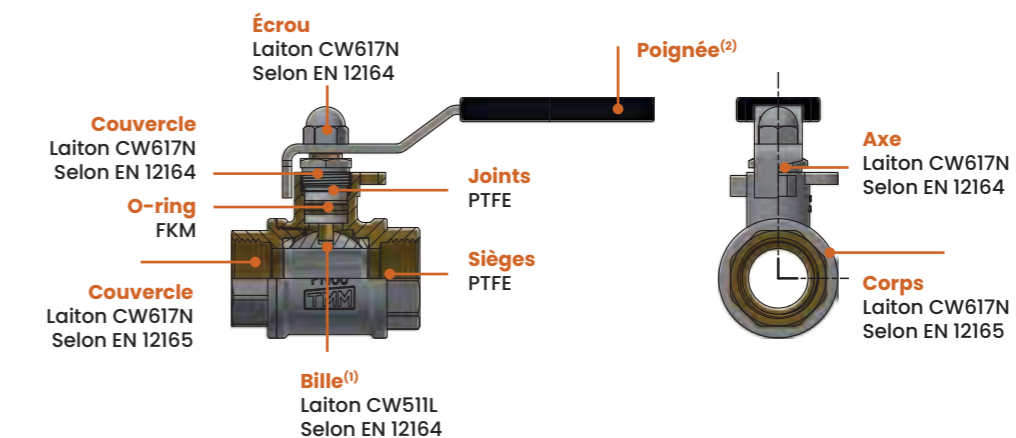
Arbre avec joint torique FKM

- Étanchéité externe renforcée
- Vanne multi-applications

TMM
C-511

C-511 PN60

- ✓ Universelle. Passage intégral et débit maximal
- ✓ Anti-fuite et résistant à la pression
- ✓ Système de double sécurité anti-fuite de l'axe
- ✓ Anti-décapage et antico-rrosion. 1/4 de tour
- ✓ Possibilité de blocage de poignée.
- ✓ Possibilité de verrouillage du levier
- ✓ Laiton à faible teneur en plomb

Materials**Certifications****Information**

- (¹) **Bille.** Laiton CW511L, selon EN12164
Standard : traitement de surface chromé
AH anti-gel : traitement de surface chromé
AC anti-calcaire : traitement de surface en téflon vert
AH AC anti-gel et anti-calcaire : traitement de surface en téflon vert
- (²) **Poignée**
Levier en acier inoxydable AISI-304 avec poignée en polypropylène gris anthracite, incluant des marquages bleu et rouge
Papillon en laiton avec revêtement époxy bleu ou rouge
Carré en laiton nickelé

C-511 PN60



+ info



Model	Raccords	DN ØInt. (mm)	# Code	Unités par emballage Grande Petite	Nominal Pression/Temp	Débit à 3 bars
C-511 Poignée STAINLESS STEEL	1/4"	8	0201601	80 20	60 bar 150/-10°C	315 l/min
	3/8"	10	0201602	80 20		400 l/min
	1/2"	15	0201603	60 15		500 l/min
	3/4"	20	0201604	40 10		895 l/min
	1"	25	0201605	24 6		1675 l/min
	1 1/4"	32	0201606	16 4		2370 l/min
	1 1/2"	40	0201607	12 3		2600 l/min
	2"	50	0201608	10 n/a		16655 l/min
	2 1/2"	65	0201609	4 n/a		18765 l/min
	3"	80	0201610	2 n/a		21650 l/min
C-511 ANTIGEL POIGNÉE ACIER INOXYDABLE	1/4"	8	0201701	80 20	60 bar 150/-30°C	315 l/min
	3/8"	10	0201702	80 20		400 l/min
	1/2"	15	0201703	60 15		500 l/min
	3/4"	20	0201704	40 10		895 l/min
	1"	25	0201705	24 6		1675 l/min
	1 1/4"	32	0201706	16 4		2370 l/min
	1 1/2"	40	0201707	12 3		2600 l/min
	2"	50	0201708	10 n/a		16655 l/min
C-511 Anticalcaire POIGNÉE ACIER INOXYDABLE	1/4"	8	0211601	80 20	60 bar 150/-10°C	315 l/min
	3/8"	10	0211602	80 20		400 l/min
	1/2"	15	0211603	60 15		500 l/min
	3/4"	20	0211604	40 10		895 l/min
	1"	25	0211605	24 6		1675 l/min
	1 1/4"	32	0211606	16 4		2370 l/min
	1 1/2"	40	0211607	12 3		2600 l/min
	2"	50	0211608	10 n/a		16655 l/min
C-511 ANTIGEL POIGNÉE ACIER INOXYDABLE	1/4"	8	0211701	80 20	60 bar 150/-30°C	315 l/min
	3/8"	10	0211702	80 20		400 l/min
	1/2"	15	0211703	60 15		500 l/min
	3/4"	20	0211704	40 10		895 l/min
	1"	25	0211705	24 6		1675 l/min
	1 1/4"	32	0211706	16 4		2370 l/min
	1 1/2"	40	0211707	12 3		2600 l/min
	2"	50	0211708	10 n/a		16655 l/min

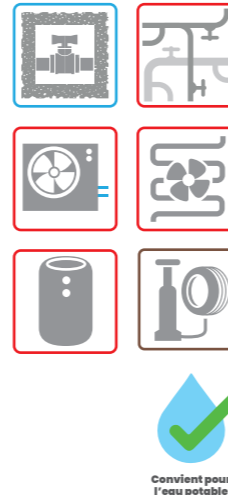
Model	Raccords	DN ØInt. (mm)	# Code	Unités par emballage Grande Petite	Nominal Pression/Temp	Débit à 3 bars
C-511 PAPILLON	1/4"	8	0202101	80 20	60 bar 150/-10°C	315 l/min
	3/8"	10	0202102	80 20		400 l/min
	1/2"	15	0202103	60 15		500 l/min
	3/4"	20	0202104	40 10		895 l/min
	1"	25	0202105	24 6		1675 l/min
C-511 ANTI-FREEZE PAPILLON	1/4"	8	0202201	80 20	60 bar 150/-30°C	315 l/min
	3/8"	10	0202202	80 20		400 l/min
	1/2"	15	0202203	60 15		500 l/min
	3/4"	20	0202204	40 10		895 l/min
	1"	25	0202205	24 6		1675 l/min
C-511 CARRE	1/2"	15	0203101	60 15	60 bar 150/-10°C	500 l/min
	3/4"	20	0203102	40 10		895 l/min
	1"	25	0203103	24 6		1675 l/min
	1 1/4"	32	0203104	16 4		2370 l/min
	1 1/2"	40	0203105	12 3		2600 l/min
	2"	50	0203106	10 n/a		16655 l/min
	2 1/2"	65	0203107	4 n/a		18765 l/min
C-511 ANTIGEL CARRÉ	3"	80	0203108	2 n/a		21650 l/min
	1/2"	15	0203201	60 15	60 bar 150/-30°C	500 l/min
	3/4"	20	0203202	40 10		895 l/min
	1"	25	0203203	24 6		1675 l/min
	1 1/4"	32	0203204	16 4		2370 l/min
	1 1/2"	40	0203205	12 3		2600 l/min
	2"	50	0203206	10 n/a		16655 l/min
C-511 ANTICALCAIRE CARRÉ	1/2"	15	0213101	60 15	60 bar 150/-10°C	500 l/min
	3/4"	20	0213102	40 10		895 l/min
	1"	25	0213103	24 6		1675 l/min
	1 1/4"	32	0213104	16 4		2370 l/min
	1 1/2"	40	0213105	12 3		2600 l/min
	2"	50	0213106	10 n/a		16655 l/min
	2 1/2"	65	0213107	4 n/a		18765 l/min
C-511 MF POIGNÉE ACIER INOXYDABLE	1/2"	15	0204501	60 15	60 bar 150/-10°C	500 l/min
	3/4"	20	0204502	40 10		895 l/min
	1"	25	0204503	24 6		1675 l/min
	1 1/4"	32	0204601	60 15		500 l/min
C-511 MF ANTIGEL POIGNÉE ACIER INOXYDABLE	3/4"	20	0204602	40 10	60 bar 150/-30°C	895 l/min
	1"	25	0204603	24 6		1675 l/min
	1 1/4"	32	0214501	60 15		500 l/min
	1 1/2"	40	0214502	40 10		895 l/min
C-511 MF ANTICALCAIRE POIGNÉE ACIER INOXYDABLE	1/2"	15	0214503	24 6	60 bar 150/-10°C	1675 l/min
	3/4"	20	0214601	60 15		500 l/min
	1"	25	0214602	40 10		895 l/min
	1 1/2"	40	0214603	24 6		1675 l/min
C-511 MF PAPILLON	1/2"	15	0204301	60 15	60 bar 150/-10°C	500 l/min
	3/4"	20	0204302	40 10		895 l/min
	1"	25	0204303	24 6		1675 l/min
C-502 POIGNÉE ACIER INOXYDABLE	1/2"	15	0205101	48 12	60 bar 150/-10°C	500 l/min
	3/4"	20	0205102	40 10		895 l/min

I-500 PN80

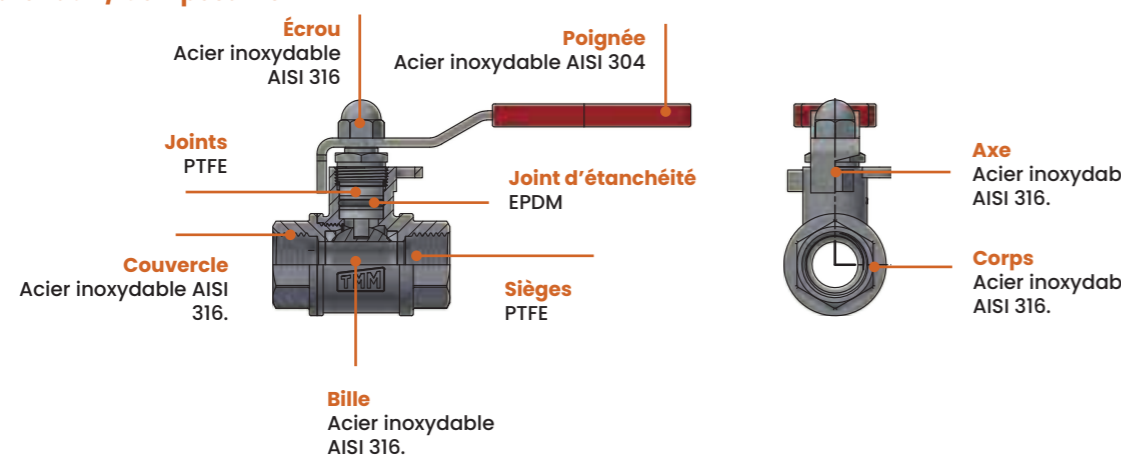
TMM
I-500


-  Fabriqué en AISI316: très résistant
-  Maximum débit
-  Anti-fuite système sur le Axe
-  Résistant à la corrosion
-  Ergonomic UV-resistant Poignée
-  Verrouillable Poignée
-  1/4 de tour

Applications



Matériaux / Composants



Certifications



Options

- Couleur
 Bleue

Dans le cas où vous souhaiteriez commander une poignée d'une couleur différente du turquoise de ce modèle, il faut indiquer la première lettre de la couleur à la fin du code.

Example
Poignée Bleue: 0201505A

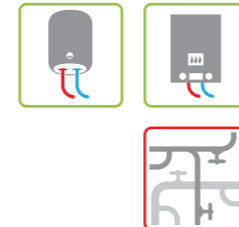
I-500 Poignée ACIER DRACOMET	Raccords	DN ØInt. (mm)	# Code	Unités par emballage	Nominal Pression/Temp	Débit à 3 bars
	1/4"	8	0201501	80 20		315 l/min
	3/8"	10	0201502	80 20		400 l/min
	1/2"	15	0201503	60 15		500 l/min
	3/4"	20	0201504	40 10		895 l/min
	1"	25	0201505	24 6		1675 l/min
	1 1/4"	32	0201506	16 4		2370 l/min
	1 1/2"	40	0201507	12 3		2600 l/min
	2"	50	0201508	10 n/a		16655 l/min
	2 1/2"	65	0201509	4 n/a		18765 l/min
	3"	80	0201510	2 n/a		21650 l/min
	4"	100	0201511	2 n/a		25900 l/min

Autres références disponibles: voir page 218

C-800 PN20



Applications

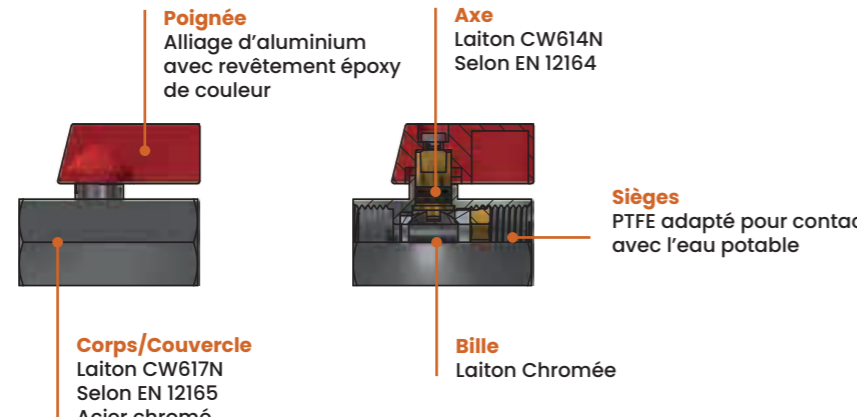


Convient pour
l'eau potable

- Anti-fuite
- Résistant à la pression
- Conception optimisée
- 1 pièce solide Corps
- Système anti-fuite de l'axe
- 1/4 de tour



Matériaux / Composants



Certifications

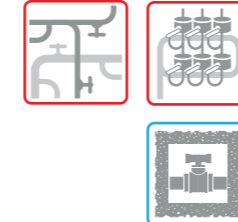


Model	Raccords	DN Ø Int. (mm)	# Code	Unités par emballage	Nominal Pression/Temp	Débit à 3 bars
C-800 Rouge	1/4"	8	0701001	200	50	280 l/min
	3/8"	10	0701002	200	50	315 l/min
	1/2"	15	0701003	200	50	400 l/min
	3/4"	20	0701004	120	30	500 l/min
	1/4"	8	0701006	200	50	280 l/min
	3/8"	10	0701007	200	50	315 l/min
	1/2"	15	0701008	200	50	400 l/min
	3/4"	20	0701009	120	30	500 l/min
						20 bar 70/0°C
C-801 Rouge	1/4"	8	0701101	200	50	280 l/min
	3/8"	10	0701102	200	50	315 l/min
	1/2"	15	0701103	200	50	400 l/min
	3/4"	20	0701104	120	30	500 l/min
	1/4"	8	0701106	200	50	280 l/min
	3/8"	10	0701107	200	50	315 l/min
	1/2"	15	0701108	200	50	400 l/min
	3/4"	20	0701109	120	30	500 l/min
						20 bar 70/0°C

M-550 PN16



Applications



Convenient pour
l'eau potable



- Anti-fuite
- Résistant à la pression
- Système anti-retour intégré
- Système anti-fuite de l'axe
- Résistant à la corrosion
- Ergonomic UV-resistant Poignée
- 1/4 de tour



Matériaux / Composants



Superficies extérieures en laiton nickelé.
Toutes les superficies en contact avec l'eau sont exemptes de nickel.

Certifications



Options

- Couleur**
- Bleue
 - Rouge

Dans le cas où vous souhaitez commander une poignée d'une couleur différente du turquoise de ce modèle, il faut indiquer la première lettre de la couleur à la fin du code.

Example

Poignée Bleue: 0208105A
Poignée Rouge: 0208105R

Model	Raccords	DN Ø Int. (mm)	# Code	Unités par emballage	Nominal Pression/Temp	Débit à 3 bars
M-550 POIGNÉE ACIER INOXYDABLE	1/2"	15	0208010	80	20	490 l/min
	3/4"	20	0208011	60	15	835 l/min
	1"	25	0208012	32	8	1615 l/min
	1 1/4"	32	0208004	24	6	2300 l/min
	1 1/2"	40	0208005	16	4	2510 l/min
	2"	50	0208006	8	n/a	14980 l/min
M-550 PAPILLON	1/2"	15	0208104	80	20	490 l/min
	3/4"	20	0208105	60	15	835 l/min
	1"	25	0208106	32	8	1615 l/min
M-550 CARRÉ	3/4"	20	0208202	60	15	835 l/min
	1"	25	0208203	32	8	1615 l/min

M-505 PN20



Applications

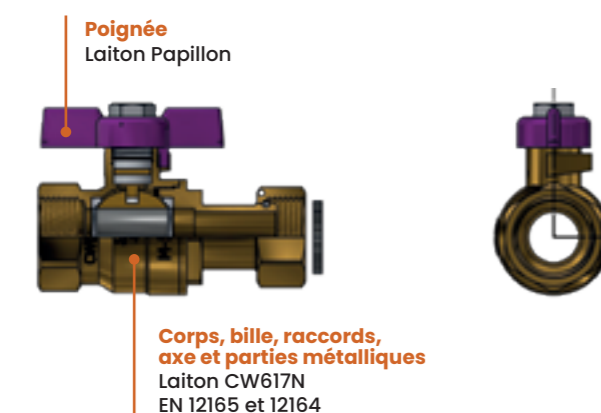
Convenient pour l'eau potable

M-555
Vanne de retention incorporée

✓ Anti-fuite. Haute pression resistance
✓ Installation facile avec écrou tournant et joint plat
✓ Système anti-fuite de l'axe
✓ Poignée adaptée pour espaces restreints
✓ 1/4 de tour



Matériaux / Composants



Étanchéité interne

Sièges en PTFE

Joint en PTFE

Pour garantir l'étanchéité axiale et éviter les incrustations

Raccords

Filetage femelle ISO 228 / Écrou libre avec filetage femelle ISO 228

Écrou libre

Le montage de l'écrou libre sur le corps est réalisé à l'aide d'une rondelle de fixation; Les vannes TMM garantissent une meilleure étanchéité et résistance à la force de serrage

Certifications



Model	Raccords	DN Ø Int. (mm)	# Code	Unités par emballage	Nominal Pression/Temp	Débit à 3 bars
M-505 PAPILLON	3/4" x TL3/4"	20	0209101	40 10	20 bar 70/-10°C	835 l/min
	3/4" x TL7/8"	20	0209102			835 l/min
	3/4" x TL1"	20	0209103			835 l/min
	1" x TL1"	25	0209104			1615 l/min
M-555 PAPILLON	3/4" x TL3/4"	20	0208605	40 10	16 bar 70/-10°C	835 l/min
	3/4" x TL7/8"	20	0208606			835 l/min
	3/4" x TL1"	20	0208607			835 l/min
	1" x TL1"	25	0208608			1615 l/min

M-525 PN20

TMM
M-525



+ info



Applications





Convenient pour l'eau potable

Anti-fuite
Résistant à la pression
Installation facile avec écrou tournant et joint plat
Système anti-fuite de l'axe
Poignée adaptée pour espaces restreints
Universal threaded connection
1/4 de tour

Matériaux / Composants



Étanchéité interne

Sièges en PTFE

Joint en PTFE

Pour garantir l'étanchéité axiale et éviter les incrustations

Corps de vanne identique

Quel que soit le type de connexion au tuyau : Mâle / Femelle / Bride

Raccords

Filetage femelle ISO 228 / Écrou libre avec filetage femelle ISO 228

Écrou libre

Le montage de l'écrou libre sur le corps est réalisé à l'aide d'une rondelle de fixation; Les vannes TMM garantissent une meilleure étanchéité et résistance à la force de serrage

Certifications



Model	Raccords	DN ØInt. (mm)	# Code	Unités par emballage		Nominal Pression/Temp	Débit à 3 bars
				Grande	Petite		
M-525 PAPILLON	3/4" x TL3/4" 3/4" x TL7/8"	20	0302501	40	10	20 bar 70/-10°C	720 l/min
	3/4" x TL3/4" 3/4" x TL7/8"		0302502				
M-525 Anticalcaire PAPILLON	3/4" x TL3/4" 3/4" x TL7/8"	20	0312501	24	6	20 bar 70/-10°C	720 l/min
	3/4" x TL3/4" 3/4" x TL7/8"		0312502				
M-545 PAPILLON	BRIDA x TL3/4" BRIDA x TL7/8"	20	0302601	40	10	20 bar 70/-10°C	720 l/min
	BRIDA x TL3/4" BRIDA x TL7/8"		0302602				
M-545 Anticalcaire PAPILLON	BRIDA x TL3/4" BRIDA x TL7/8"	20	0312601	24	6	20 bar 70/-10°C	720 l/min
	BRIDA x TL3/4" BRIDA x TL7/8"		0312602				
M-525 CARRÉ	3/4" x TL3/4" 3/4" x TL7/8"	20	0302701	40	10	20 bar 70/-10°C	720 l/min
	3/4" x TL3/4" 3/4" x TL7/8"		0302702				
M-525 Anticalcaire CARRÉ	3/4" x TL3/4" 3/4" x TL7/8"	20	0312701	24	6	20 bar 70/-10°C	720 l/min
	3/4" x TL3/4" 3/4" x TL7/8"		0312702				
M-545 CARRÉ	BRIDA x TL3/4" BRIDA x TL7/8"	20	0302801	24	6	20 bar 70/-10°C	720 l/min
	BRIDA x TL3/4" BRIDA x TL7/8"		0302802				
M-565 PAPILLON	PE25 x TL3/4" PE25 x TL7/8" PE32 x TL3/4" PE32 x TL7/8"	20	0303101	20	5	20 bar 70/-10°C	720 l/min
	PE25 x TL3/4" PE25 x TL7/8" PE32 x TL3/4" PE32 x TL7/8"		0303102				
M-565 Anticalcaire PAPILLON	PE25 x TL3/4" PE25 x TL7/8" PE32 x TL3/4" PE32 x TL7/8"	20	0303104	20	5	20 bar 70/-10°C	720 l/min
	PE25 x TL3/4" PE25 x TL7/8" PE32 x TL3/4" PE32 x TL7/8"		0303105				
M-565 CARRÉ	PE25 x TL3/4" PE25 x TL7/8" PE32 x TL3/4" PE32 x TL7/8"	20	0313101	20	5	20 bar 70/-10°C	720 l/min
	PE25 x TL3/4" PE25 x TL7/8" PE32 x TL3/4" PE32 x TL7/8"		0313102				
M-565 Anticalcaire CARRÉ	PE25 x TL3/4" PE25 x TL7/8" PE32 x TL3/4" PE32 x TL7/8"	20	0313104	20	5	20 bar 70/-10°C	720 l/min
	PE25 x TL3/4" PE25 x TL7/8" PE32 x TL3/4" PE32 x TL7/8"		0313105				

M-515 PN16

TMM
M-515

+ info

Applications





Convenient pour l'eau potable

 Anti-fuite & Haute pression resistance

 Système anti-retour intégré

 Installation facile avec écrou tournant et joint plat

 Système anti-fuite de l'axe

 Poignée adaptée pour espaces restreint

 1/4 de tour

 Universal threaded connection



Matériaux / Composants



Poignée
Laiton Papillon
Laiton Carré



Corps, bille, raccords,
axe et parties métalliques
Laiton CW617N
EN 12165 et 12164

Étanchéité interne
Sièges en PTFE

Joint en PTFE

Pour garantir l'étanchéité axiale et éviter les incrustations

Corps de vanne identique

Quel que soit le type de connexion au tuyau : Mâle / Femelle / Bride

Raccords

Filetage femelle ISO 228 / Écrou libre avec filetage femelle ISO 228

Écrou libre

Le montage de l'écrou libre sur le corps est réalisé à l'aide d'une rondelle de fixation; Les vannes TMM garantissent une meilleure étanchéité et résistance à la force de serrage

Certifications



4MS

Model	Raccords	DN Ø Int. (mm)	# Code	Unités par emballage	Nominal Pression/Temp	Débit à 3 bars
				Grande Petite		
M-515 PAPILLON	3/4" x TL3/4" 3/4" x TL7/8"	20	0304601 0304602	40 10	16 bar 70/-10°C	720 l/min
M-516 PAPILLON	3/4" x TL3/4" 3/4" x TL7/8"	20	0304501 0304502	24 6	16 bar 70/-10°C	720 l/min
M-575 PAPILLON	PE25 x TL3/4" PE25 x TL7/8" PE32 x TL3/4" PE32 x TL7/8"	20	0305101 0305102 0305104 0305105	20 5	16 bar 70/-10°C	720 l/min
M-576 PAPILLON	PE25 x TL3/4" PE25 x TL7/8" PE32 x TL3/4" PE32 x TL7/8"	20	0305201 0305202 0305204 0305205	20 5	16 bar 70/-10°C	720 l/min



154

Autres vannes

C-340 Clapet anti-retour monobloc	156
Filtre valve C-340	158
G-500 Vanne à guillotine	158
Y-300 Filtre "Y"	159
C-361 PN7 Soupape de sécurité	160
C-361 PN10 Soupape de sécurité	160
KIT THERMO Soupape de sécurité	161

**TMM**

155

C-340 PN30

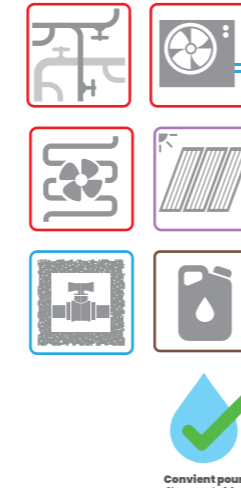
Clapet anti-retour monobloc



-  Antipollution
-  Antiretour
-  Résistant à la pression
-  Corps monobloc
-  Résistant à la corrosion

TMM
C-340

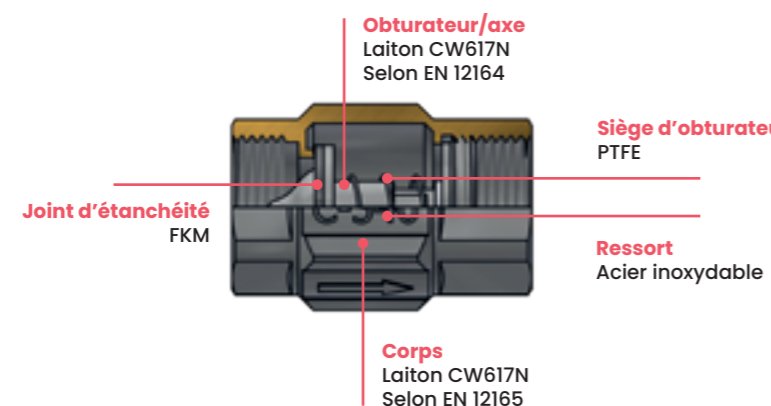
Applications



Convenient pour
l'eau potable



Matériaux / Composants



Certifications



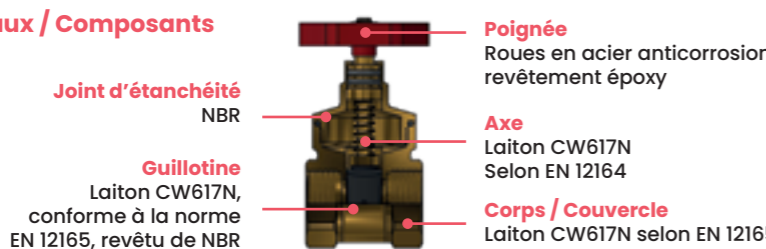
Model	Raccords	DN ØInt. (mm)	# Code	Unités par emballage	Nominal Pression/Temp	Débit à 3 bars
 C-340	3/8"	10	0501200	200 50	30 bar 150/0°C	30 l/min
	1/2"	15	0501201	160 40		85 l/min
	3/4"	20	0501202	100 25		230 l/min
	1"	25	0501203	64 16		460 l/min
	1 1/4"	32	0501204	40 10		980 l/min
	1 1/2"	40	0501205	24 6		1470 l/min
	2"	50	0501206	16 4		2425 l/min
	2 1/2"	65	0501207	9 n/a		3030 l/min
	3"	80	0501208	5 n/a		3750 l/min
 FILTER C-340	1/2"	15	0501501	200 50	30 bar 150/0°C	
	3/4"	20	0501502	160 40		
	1"	25	0501503	100 25		
	1 1/4"	32	0501504	60 15		
	1 1/2"	40	0501505	40 10		
	2"	50	0501506	20 5		
	2 1/2"	65	0501507	12 3		
	3"	80	0501508	8 2		

G-500 PN16 Vanne à guillotine



- Régulation du débit
- Résistant à la pression
- Anticalcaire
- Étanchéité élastique
- 1 pièce Corps solide

Matériaux / Composants



Applications



Y-300 PN16 Filter "Y"



- Filtration des particules
- Maille anticorrosion
- Résistant à la pression

Applications



Matériaux / Composants



Certifications



Raccords	DN ØInt. (mm)	Code	Unités par emballage	Nominal Pression/Temp	Débit à 3 bars
			Grand	Petite	
1/2"	15	0321001	36	18	215 l/min
3/4"	20	0321002	24	12	490 l/min
1"	25	0321003	24	6	950 l/min
1 1/4"	32	0321004	16	4	1430 l/min
1 1/2"	40	0321005	8	2	2540 l/min
2"	50	0321006	8	2	4070 l/min
2 1/2"	65	0321007	2	1	9350 l/min
3"	80	0321008	2	1	10680 l/min
4"	100	0321009	1	n/a	11550 l/min

16 bar 90/-20°C

C-361 PN7-PN10

Souape de sécurité

TMM
C-361



- Protège le système contre une surpression
- Système antiretour intégré
- Système de purge manuelle intégré
- Résistant à la corrosion

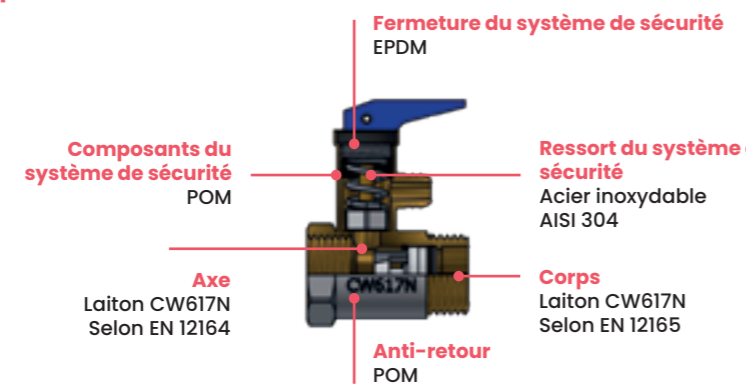
Applications



Convient pour l'eau potable



Matériaux / Composants



Laiton nickelé (surface externe).
Toutes les surfaces en contact avec l'eau sont non nickelées.

Certifications



Model	Raccords	DN ØInt. (mm)	#	Unités par emballage	Nominal Pression/Temp	Débit à 3 bars
C-361 PN7	1/2" 3/4"	15 20	0601101 0601102	200 120 50 30	7 bar 70/0°C	490 l/min 835 l/min
C-361 PN10	1/2" 3/4"	15 20	0602101 0602102	200 120 50 30	10 bar 70/0°C	490 l/min 835 l/min
KIT THERMO						
	C361-PN10-1/2 2x TAQ-SU- PER-ACB- MF-1212-400		207456	20 1		



Accessoires Flexibles et vannes

Joints	164
Leviers	165
Embouts pour robinet de jardin	167
Bride de vanne de compteur d'eau	167

TMM

Accessoires d'eau

**JOINTS ÉTROITS EN CAOUTCHOUC**

Application : aptes pour l'eau, le gaz (matériel homologué selon la norme EN549), huiles et graisses en général. Température de fonctionnement : -20°C à +80°C. Matériau : NBR

Measures Thread	Measures (mm) Øint. x Øext. x thi.	Units /Sachet	# Code
3/8"	10 x 14 x 2	100	9701
1/2"	13 x 18 x 2,2	100	9702
3/4"	18,5 x 23,5 x 2,5	100	9703
1"	24 x 29 x 2,5	50	9704
1 1/4"	32 x 38 x 2,5	10	9705
1 1/2"	37 x 44 x 2,5	10	9706
2"	47 x 54 x 3	10	9707

**JOINTS LARGES EN CAOUTCHOUC NBR**

Application : adaptées pour l'eau, le gaz (matériel homologué selon la norme EN549), huiles et graisses en général. Température de travail : -20°C à +80°C. Matériau : NBR

Measures Thread	Measures (mm) Øint. x Øext. x thi.	Units /Sachet	# Code
1/2"	11,1 x 18 x 2,2	100	200504
3/4"	16,75 x 24 x 2	100	200505
1"	20 x 30 x 2	50	2225
1 1/4"	29 x 38 x 3	50	9708
1 1/2"	30 x 44 x 2,5	10	9709
2"	44 x 54 x 3	10	9710

**JOINTS LARGES EN CAOUTCHOUC**

Application : adaptées pour l'eau potable et les aliments. Température de travail : -10°C à +80°C. Matériau : EPDM résistant à l'ozone

Measures Thread	Measures (mm) Øint. x Øext. x thi.	Units /Sachet	# Code
3/8"	9 x 14 x 2	100	1000
1/2"	10,5 x 18 x 2	100	1001
3/4"	13 x 24 x 2	100	1648

**JOINTS EN CAOUTCHOUC POUR COMPTEUR**

Measures Thread	Measures (mm) Øint. x Øext. x thi.	Units /Sachet	# Code
3/4"	16 x 24 x 2	50	9711
7/8"	20 x 27 x 2	50	9712

**JOINTS ÉTROITS EN FIBRE**

Application : large gamme d'utilisation courante pour le ménage et l'industrie. Température de service : 0°C à 150°C. Matériau : Fibre minérale pressée sans amiante. Faible perméabilité au gaz (inférieure à 0,5 cm³/min s DIN353576)

Measures Thread	Measures (mm) Øint. x Øext. x thi.	Units /Sachet	# Code
3/8"	10 x 14 x 1,5	100	684
1/2"	13 x 18 x 1,5	100	685
3/4"	18,2 x 23,5 x 1,5	100	686
1"	24 x 29 x 1,5	50	835
1 1/4"	32 x 38 x 2	10	836
1 1/2"	37 x 44 x 2	10	837
2"	47 x 54 x 2	10	838

**JOINTS ÉPAIS FIBRE**

Application : large gamme d'utilisations courantes pour le ménage et l'industrie. Température de travail : 0°C à 150°C. Matériau : Fibre minérale compressée sans amiante. Faible perméabilité au gaz (inférieure à 0,5 cm³/min s DIN353576).

Measures Thread	Measures (mm) Øint. x Øext. x thi.	Units /Sachet	# Code
3/8"	9,6 x 14,7 x 1,5	100	9693
1/2"	11,1 x 18 x 1,5	100	9694
3/4"	16 x 24 x 2	100	9695
1"	20 x 30 x 2	50	9696
1 1/4"	29 x 38 x 2	10	9697
1 1/2"	30 x 44 x 2	10	9698

**JOINTS EN FIBRE POUR RADIATEUR**

Température de fonctionnement : 0°C à 150°C. Matériau : Fibre minérale pressée sans amiante. Faible perméabilité au gaz (inférieure à 0,5 cm³/min s DIN353576).

Measures Thread	Measures (mm) Øint. x Øext. x thi.	Units /Sachet	# Code
1"	32,5 x 47,5 x 1,5	25	9801

**JOINTS PTFE POUR RADIATEUR ET COMPTEUR**

Température de travail : de 0°C à 200°C. Matériau : PTFE homologué FDA ; grande résistance chimique et à la vapeur d'eau.

Measures Thread	Measures (mm) Øint. x Øext. x thi.	Units /Sachet	# Code
7/8"	20 x 27 x 2	25	201922
1"	32,5 x 42,5 x 1,5	25	9724

**JOINTS LARGES PTFE**

Température de travail : 0°C à 200°C. Matériau : PTFE homologué FDA ; grand résistance chimique et à la vapeur d'eau.

Measures Thread	Measures (mm) Øint. x Øext. x thi.	Units /Sachet	# Code
3/8"	8 x 15 x 2	25	9720
1/2"	10 x 19 x 2	25	9721
3/4"	13 x 24 x 2	25	9722
1"	20 x 30 x 2	25	9723
1 1/4"	29 x 38 x 2	10	9797

**JOINTS AVEC FILTRE**

Application : adaptés à l'eau potable et aux aliments. Température de fonctionnement : -10°C à +80°C. Matériau : EPDM

Measures Thread	Measures (mm) Øint. x Øext. x thi.	Units /Sachet	# Code
1/2"	10 x 19 x 3/7	10	9768
3/4"	14 x 24 x 3/7	10	9768

**JOINTS SOLAIRES**

Application : industrie chimique, pharmaceutique et alimentaire. Température de travail : -200°C à +260°C. Matériau : BELPAFLON 9005 LC pour des applications d'énergie solaire thermique.

Measures Thread	Measures (mm) Øint. x Øext. x thi.	Units /Sachet	# Code
1/2"	11,1 x 18,5 x 1,5	10	6511
3/4"	16 x 24 x 2	10	6512
1"	20 x 30 x 2	10	6513
1 1/4"	25 x 38 x 2	10	6514

**JOINT PLAT EN GOMME**

Application : évacuation. Température de travail : 0°C à +80°C. Matériau : Caoutchouc blanc

Measures Thread	Measures (mm) Øint. x Øext. x thi.	Units /Sachet	# Code
3/8"	10 x 30 x 2	10	9770
1/2"	20 x 45 x 2	10	9771
3/4"	25 x 59 x 2	10	

Valve accessoires

VERROU C-501 / C-511 / I-500 / C-400		
1/4" - 11/4" 0000901		

CADENAS C-501 / C-511 / I-500 / C-400		
1/4" - 2" 0000902		

Poignée ACIER DACROMET M-100		
1/2" A000511A		
1/2" A000511R		
3/4" A000510A		
3/4" A000510R		
1" - 11/4" A000512A		
1" - 11/4" A000512R		
11/2" - 2" A000513A		
11/2" - 2" A000513R		

PAPILLON M-100		
1/2" - 3/4" A000521A		
1/2" - 3/4" A000521R		
1" A000522A		
1" A000522R		

Poignée STAINLESS C-501 / I-500 / C-400		
1/4" - 3/8" A000100A		
11/2" - 2" A000103A		
11/2" - 2" A000103R		
2 1/2" - 3" A000104A		
2 1/2" - 3" A000104R		
1" - 11/4" A000102R		
11/2" - 2" A000103A		
11/2" - 2" A000103R		
2 1/2" - 3" A000104A		
2 1/2" - 3" A000104R		

PAPILLON M-200		
1/4" - 3/4" A000301A		
1/4" - 3/4" A000301M		
1/4" - 3/4" A000301R		
1/4" - 3/4" A000301T		
1" - 11/4" A000302A		
1" - 11/4" A000302M		
1" - 11/4" A000302R		
11/2" - 2" A000303A		
11/2" - 2" A000303M		
11/2" - 2" A000303R		
2 1/2" A000304A		
2 1/2" A000304R		
3" - 4" A000305A		
3" - 4" A000305R		

Poignée STAINLESS M-200 / M-550 / M-400		
1/4" - 3/4" A000315A		
1/4" - 3/4" A000315M		
1/4" - 3/4" A000315R		
1" - 11/4" A000316A		
1" - 11/4" A000316R		
1" - 11/4" A000316M		

PAPILLON M-550		
1/4" - 3/4" A000315A		
1/4" - 3/4" A000315M		
1/4" - 3/4" A000315R		
1" - 11/4" A000316A		
1" - 11/4" A000316R		
1" - 11/4" A000316M		

Poignée STAINLESS C-501 / C-511		
1/4" - 3/8" A000100A		
11/2" - 2" A000103A		
11/2" - 2" A000103R		
2 1/2" - 3" A000104A		
2 1/2" - 3" A000104R		
1" - 11/4" A000102R		
11/2" - 2" A000103A		
11/2" - 2" A000103R		
2 1/2" - 3" A000104A		
2 1/2" - 3" A000104R		

PAPILLON I-400		
1/4" - 3/4" A0001616		
1" - 11/4" A0001622		
11/2" - 2" A0001621		
2 1/2" - 3" A0001626		

Poignée STAINLESS I-400		
1/4" - 3/8" A0001120		
1" - 11/4" A0001121		

Poignée STEEL DACROMET M-200 / M-400		
1/4" - 3/4" A000501A		
1/4" - 3/4" A000501R		
1" - 11/4" A000502A		
1" - 11/4" A000502R		
11/2" - 2" A000503A		
11/2" - 2" A000503R		
2 1/2" A000504A		
2 1/2" A000504R		
3" - 4" A000505A		
3" - 4" A000505R		

PAPILLON M-200 / M-550		
1/4" - 3/4" A000315A		
1/4" - 3/4" A000315M		
1/4" - 3/4" A000315R		
1" - 11/4" A000316A		
1" - 11/4" A000316R		
1" - 11/4" A000316M		

CARRÉ M-200 / M-550		
1/2" - 3/4" A0000340		



Annexes

Marque TUCAI en point de vente	170
Normes d'installation	172
Conditions et garanties	178



Marque TUCAI au point de vente

Présentoirs de la gamme Premium



Présentoir 1+1

Compteur 5+5*
Code: 24763



Présentoir d'étage 20+20*
Code: 24764



Valise premium
Code: 24941

*sans produit ajouté



Affichage TWIST

Présentoir d'étage

Kit linéaire de présentation au sol avec 30 crochets et instructions de montage.



Exposeur mural
TAQ DN8 y TAQ SUPER DN13



Affichage	Capacité	Code
Présentoir TWIST		24789
Présentoir mural, DN8 flexible	70 flexibles	1067
Présentoir mural, DN13 flexible	63 flexibles	1065
Présentoir de sol flexible	230 flexibles	1064

Cintres

Suspensions pour les gammes TAQ DN8 et TAQ-SUPER DN13 (les mêmes incluses dans l'ACB), TAQ-EXTRA et EXTRA-TWIST en DN19 et DN25



Cintres	Code
DN8	14738
DN13 ½"	14740
DN13 ¾"	14743
DN19	14741
DN25	14742

Optimisez votre espace et tirez le meilleur parti des produits Tucai dans votre magasin.



Cintres



Banderoles



Sacs à unités



Boîtes d'exposition

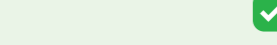
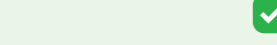
Choisir ce dont le client a besoin sera désormais facile et intuitif, puisque chaque application est représentée par une couleur différente.

- HVAC & pompes industrielles
- Applications gazières
- Applications sanitaires
- Lavage

- Chauffe-eau et chaudières
- Matériel de chauffage et panneaux solaires

Normes d'installation

Flexibles pour l'eau et le gaz							
Installation	 CORRECT	 INCORRECT					
Ne pas souder sur des éléments transmettant la chaleur (par exemple, tuyauterie en cuivre), lorsque ceux-ci sont en contact avec le flexible. Ne pas appliquer de soudure directement sur le flexible. Installez le flexible une fois la soudure refroidie. N'installez pas le flexible dans un environnement où la température constante dépasse les 60°C.							
S'assurer que les performances du produit telles que définies dans la fiche technique la fiche technique couvrent les besoins de l'installation où le tuyau doit être installé.	Assurez-vous que la longueur correcte du flexible est installée. En aucune circonstance, deux flexibles ne doivent être raccordés directement bout à bout.	Tous les composants de nos tuyaux flexibles ont été inspectés et testés de manière satisfaisante. Toutefois, des dommages peuvent survenir pendant le transport, l'entre-tien ou le stockage.					
L'eau	 CORRECT	 INCORRECT					
Installation							
<table border="1"> <thead> <tr> <th>PAS DE TENSION</th> <th>AVEC TENSION</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td></td></tr> </tbody> </table>		PAS DE TENSION	AVEC TENSION				
PAS DE TENSION	AVEC TENSION						
							
Avant d'installer le tuyau flexible, vérifiez toujours que le manchon est correctement pressé. En cas de doute, n'installez pas le tuyau.							
Raccordement au robinet : fileter à la main (jamais avec un outil) après avoir vérifié que le joint torique est correctement positionné. Il n'est pas nécessaire d'utiliser une clé. Visser les écrous à la main (plus 1/4 de tour avec un outil) après avoir vérifié que le joint torique est correctement positionné. Ne pas utiliser d'outils qui peuvent endommager l'écrou.							
Remplacer le flexible s'il n'a pas été utilisé depuis plus d'un an. L'eau stagnante pendant de longues périodes de temps peut avoir un effet négatif sur le produit en raison de l'évaporation du chlore. Cela entraînerait un mauvais goût de l'eau potable et l'apparition de particules noires lors de la mise sous pression de l'eau.	Vérifier périodiquement l'état des composants du flexible et les remplacer en cas de détérioration ou d'usure de la tresse. Si vous détectez une détérioration, par exemple en cas de corrosion ou d'usure de la tresse, remplacez le produit immédiatement.	Après 3 mois d'inutilisation, nettoyer avec un flux constant d'eau propre.	Raccordement à 3/8" et 1/2 pour 3/8" et 1/2" : Visser à la main et serrer 1/4 de tour avec la clé appropriée. Vérifier qu'il n'y a pas de fuite. Si c'est le cas, resserrer légèrement avec la clé.				

L'eau			
Installation	 CORRECT	 INCORRECT	
SANS TENSION			
Les flexibles doivent être installés à la vue de tous; ils ne doivent pas passer à travers le mur ni être encastrés ou cachés derrière les murs. Ne pas installer le flexible en contact avec le plâtre ou le béton.			
Pour une utilisation correcte, il faut toujours installer un tuyau flexible à l'aide d'un coude ou d'une partie droite suffisante avant de le courber (1,5 à 2 fois le diamètre extérieur).			
Respecter le rayon de courbure minimum spécifiquement indiqué pour chaque diamètre. Ne pas pincer le tuyau tressé lors de l'installation. NOTE : Le Twist permet une plus grande flexion.			
Ne pas installer les tuyaux flexibles en tension ou en torsion.			
Ne pas appliquer de force externe ou constante sur le tuyau une fois qu'il est installé (ne pas laisser d'éléments appuyés ou suspendus sur le flexible).			
Contact prolongé avec des produits de nettoyage. Les produits de nettoyage, les liquides utilisés pour faciliter le soudage ou les produits chimiques agressifs peuvent endommager la surface. ou des produits chimiques agressifs peut endommager la surface et entraîner une détérioration de la surface flexible. La surface peut être endommagée et entraîner une détérioration du flexible.			
Vérifiez le branchement des appareils (unités de climatisation, baignoires, etc.) connectés à des câbles flexibles, car toute dispersion électrique peut provoquer la corrosion du flexible.			
Ne pas mettre le flexible en contact avec des bords tranchants qui pourraient l'endommager.			
Chaque fois qu'une extrémité du tuyau flexible est déconnectée et conservée sur la même installation, le joint de cette extrémité (s'il y en a un) doit être remplacé.			

Normes d'installation

L'eau

Installation. Autres recommandations.

En cas d'utilisation du tuyau pour des réservoirs d'eau chaude, assurez-vous après l'installation que l'air restant à l'intérieur du réservoir est évacué avant la première mise en service.

En cas de gel du fluide à l'intérieur du tuyau, il est interdit de surchauffer le tuyau pour le dégeler. N'appliquez en aucun cas de l'air chaud supérieur à 70°C de manière constante et interrompue. Ne pas utiliser de sources de chaleur intense, telles que des radiateurs électriques appliqués directement sur le flexible.

En cas d'installation d'une extrémité du flexible avec des joints en fibre, humidifier préalablement le joint pour assurer son étanchéité.

Ne pas réutiliser les composants du tuyau tressé sur d'autres appareils une fois qu'ils ont été installés.

L'introduction de produits chimiques dans l'eau peut endommager l'installation et les raccords flexibles. Consulter le service technique de TUCAI pour déterminer la compatibilité des additifs chimiques avec vos matériaux d'installation.

L'eau acheminée par les raccords flexibles de la station d'épuration doit respecter les caractéristiques suivantes:

- Le PH de l'eau doit être compris entre 6 et 8. L'eau doit être exempte de chlorites, de chlorures et de composés d'ammonium, tous potentiellement corrosifs et nocifs pour les matériaux en contact avec l'eau.

- N'ajoutez que des additifs qui maintiennent le pH neutre dans l'eau.

- Ne jamais utiliser d'additifs de type huile minérale ou amine.

- Le non-respect de ces avertissements peut contaminer l'eau et exposer l'installation à des dommages irréparables.

- Pour une utilisation intérieure uniquement, n'exposez pas les tuyaux à la lumière directe du soleil.

N'exposez pas les tuyaux à la lumière directe du soleil.

- Ne pas installer le tuyau à proximité de sources d'ozone.

- Avant toute utilisation, toutes les installations comportant des tuyaux flexibles doivent être testées.

Les tuyaux flexibles doivent être testés à 1,5 fois la pression de fonctionnement.

La pression de service doit être égale à 1,5 fois la pression de service. Une fois le raccord installé, vérifiez l'installation pour identifier une éventuelle fuite,

vérifier l'installation pour identifier une éventuelle fuite.

- Consulter le département technique de TUCAI pour les applications spéciales en dehors de l'utilisation prévue.

Isolation thermique des raccords flexibles

Dans le cas où vous devez installer une isolation thermique sur les tuyaux flexibles, veillez à n'utiliser que l'isolant autocollant. Tout autre type d'isolation thermique n'est pas autorisé, car il impliquerait l'utilisation d'autres adhésifs. (autres que ceux déjà fournis par le type d'isolation adhésive), qui sont spécifiquement interdites parce qu'elles pourraient causer des dommages irréparables sur la tresse du flexible.

Dans le cas où vous devriez installer un isolant thermique sur les tuyaux flexibles, veillez à respecter scrupuleusement le manuel d'installation, ainsi que les conseils et recommandations du fabricant.

le manuel d'installation, les conseils et les avertissements donnés par le fabricant de l'isolant. En aucun cas Il ne faut chauffer un flexible avec une tresse en acier galvanisé.

Consulter la dernière version des recommandations, ainsi que le manuel d'installation spécifique à chaque produit pour le gaz sur www.tucai.com ou sur le QR situé en haut de la page 107 et en bas de la page 109.

Normes d'installation

Vannes

Installation



CORRECT



INCORRECT

Vérifier que le filetage du tuyau est prêt pour l'installation, c'est-à-dire qu'il est propre, sec, continu dans tous ses filets et qu'il ne présente aucun dommage visuel.



Dans le cas d'un filetage mâle, si l'élément sur lequel le tuyau doit être fileté n'a pas de joint d'étanchéité, appliquer un produit d'étanchéité sur le filetage pour l'étanchéité du joint.



Le (les) conduit(s) auquel (auxquels) la vanne est raccordée doit (doivent) être fixés et correctement alignés afin d'éviter toute contrainte ou vibration, il est donc recommandé de ne pas raccorder de coude à l'entrée ou à la sortie de la vanne.



Assemblage:

- Tourner la vanne sur le tuyau fixe, en la pressant depuis les faces plates de la vanne.
- Pour un montage correct, si une autre section de tuyau doit être vissée sur la vanne, c'est cette section qui doit être vissée dans la vanne. Si un autre tronçon de tuyau doit être vissé dans la vanne, c'est ce tronçon qui doit être tourné tout en maintenant la vanne fixe.
- Pour l'installation, ne pas dépasser les couples de serrage suivants :

MESURES

1/4" à 1/2"	30
3/4" à 1 1/4"	80
1 1/2" à 4"	130

COUPLE DE SERRAGE [Nm]

Dans le cas particulier de vannes d'angle les vannes d'angle peuvent être installées depuis leurs faces plates ou à l'aide d'une clé Allen.



(d) Afin d'éviter d'endommager la vanne, il est essentiel que que toute la longueur du filetage de la vanne ne soit pas vissée dans le tuyau (distance ≥ 1mm).

(e) La vanne ne doit en aucun cas être soudé au raccordement du système, car cela pourrait endommager la vanne.

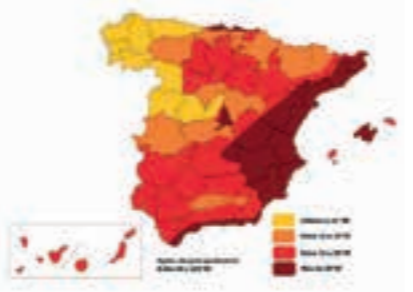
Suivez les recommandations ci-dessous recommandées pour d'installation, d'entretien et d'utilisation pour garantir la fiabilité totale du produit.

La responsabilité du fabricant est exclue en cas de non-respect des recommandations d'installation, d'entretien et d'utilisation.

Effectuer une vérification de l'installation pour détecter toute fuite éventuelle de la vanne.

Assurez-vous que la vanne est adaptée à l'application, la pression, la température, le fluide et aux conditions requises.

Conditions et garantie

Maintenance	Correct	Incorrect
Afin de prolonger la durée de vie des vannes à boisseau sphérique, il faut toujours les faire fonctionner avec le clapet en position complètement ouverte ou complètement fermée. Il est recommandé de ne pas faire travailler les vannes en positions intermédiaires.		
Pour prolonger la durée de vie de la vanne, il est conseillé d'effectuer une ouverture et une fermeture tous les 4 mois. Cette fréquence doit être augmentée pour les vannes qui sont installées dans des zones d'approvisionnement en eau dure*. L'altération éventuelle de l'utilisation du produit en raison de la qualité de l'eau est exclue de la garantie du produit.		
* Une eau dure est une eau dont la dureté est supérieure à 50 degrés français: [1°fH=10mg CaCO3/l]. [1°fH=10mg CaCO3/l].		
Les vannes ne doivent en aucun cas être en contact direct avec un environnement potentiellement corrosif ou agressif pour les matériaux de l'installation en général et des vannes en particulier,		
Les vannes en général et particulièrement dans les applications telles que l'approvisionnement en eau ou les applications agricoles doivent être protégées du contact direct avec le sol, surtout si elles sont enterrées et installées sur des surfaces susceptibles immersées dans l'eau. Le contact direct avec le sol peut endommager les matériaux de la vanne.		
En cas de risque de gel, nous vous conseillons de dégeler l'installation pour éviter la présence d'un fluide qui pourrait geler l'installation en général et la vanne en particulier.		
Utilisation		
L'eau acheminée par les vannes doit avoir un pH compris entre 6,5 et 8.		
N'ajoutez que des additifs neutres et non corrosifs à l'eau de l'installation. Les additifs de type huile minérale ou amine ne doivent jamais être utilisés.		
L'eau qui traverse la vanne doit être exempte de sulfites, de chlorites, de chlorures et de composés d'ammonium. Tous sont potentiellement corrosifs et nocifs pour les matériaux en contact direct avec l'eau, dont les parties externes des vannes.		
Les composants des vannes tels que les leviers, les axes et/ou les joints qui ont vieilli en raison de l'utilisation, du service ou des conditions météorologiques normales, sont exclus de la garantie du produit.		
Les services de maintenance de l'installation et de ses composants peuvent entraîner des défauts tels que des déformations et des contraintes mécaniques sur la vanne. De ce fait nous vous recommandons de remplacer la vanne par une neuve avant de remettre l'installation en service.		

Flexibles et vannes

Conditions générales de vente, de distribution et de garantie

Généralités

La fourniture des produits de TUCAI S.A. est régie à tout moment par les présentes conditions générales.

Commandes et prix

Toutes les commandes reçues par Tucai S.A. seront confirmées par fax ou par e-mail. Si Tucai ne reçoit aucune réclamation dans un délai de 24 heures, elles seront considérées comme définitives. Les commandes pour chaque code doivent être des multiples de l'unité d'emballage définie dans la liste de prix. Tucai S.A. se réserve le droit d'accepter ou de refuser toute commande.

Les prix seront ceux établis dans la liste de prix en vigueur sur au moment de passer la commande.

Codes

Les codes indiqués dans cette liste de prix sont les produits standard de Tucai.

Délai de livraison

Les codes les plus vendus seront expédiés dans un délai maximum de 72 heures. (Expédition par Tucai S.A.). Si, pour des raisons indépendantes de notre volonté, nous ne sommes pas en mesure de respecter cet engagement de service, Tucai S.A. informera le client du nouveau délai au plus tard 24 heures après la réception de la commande.

Les codes restants seront livrés dès que possible et des livraisons partielles pourront être effectuées. Les commandes reçues avec un délai de livraison inférieur à 72 heures suivront la procédure décrite ci-dessus. Le non-respect de l'engagement précédent ou une livraison partielle ne donnent pas lieu à une indemnisation.

Transport Garantie du tuyau

Nos produits sont considérés comme vendus dans nos entrepôts et la date d'expédition est celle qui figure sur le bon de livraison. Les marchandises voyagent aux frais, risques et périls du destinataire, même si elles sont envoyées en port payé. En cas de colis manquant ou de dommage visible sur le produit dû au transport, le destinataire doit le noter sur le bon de livraison, faire une réclamation auprès du transporteur et en informer le service commercial de Tucai dans les 48 heures. A défaut, les colis seront considérés comme reçus conformément à la quantité et à l'état. Les réclamations pour retard de transport ne seront pas acceptées. Après 8 jours à compter de la réception de la marchandise, les réclamations concernant le contenu des cartons ne seront pas acceptées.

Conditions de stockage*

- Température : minimum 10°C, maximum 40°C
- Humidité : conditions idéales 30 - 60% ; Conditions extrêmes : 20 - 70%
- Protéger le produit de la lumière directe du soleil ou d'autres sources d'UV.
- Éviter le stockage à l'extérieur de l'entrepôt.
- Éviter les environnements corrosifs et le contact avec les produits de nettoyage
- Éviter le stockage à proximité de sources d'ozone.
- Le stockage des tuyaux dans des conditions en dehors de ces limites peut modifier les propriétés mécaniques du tuyau et provoquer une fuite pendant le cycle de vie de l'utilisation. La garantie ne couvre que les défauts de fabrication du produit

Aperçu des retours

Le produit facturé par Tucai S.A. est considéré comme une vente ferme et ne peut faire l'objet d'un remboursement. En cas d'erreur dans la commande, il sera tenu compte de:

- La modification doit être autorisée par la direction commerciale de Tucai S.A.
- L'entrepôt de Tucai S.A. n'acceptera aucun produit sans autorisation.
- Aucun produit ne sera accepté s'il n'est pas accompagné du RMA (autorisation de retour de marchandise) fourni par Tucai S.A.
- Le matériel non scellé, les sachets cassés ou ouverts, les produits en mauvais état ou les produits d'une année de fabrication différente de l'année en cours ne seront pas acceptés. Dans le cas de produits avec une date de péremption (par exemple, GLPRES), le retour ne pourra se faire que dans un délai maximum d'un mois.
- Le matériel accepté aura une déduction de 20% de sa valeur pour les frais de vérification.
- Les marchandises retournées à Tucai S.A. voyagent aux frais du client.

Installation et maintenance

Dans tous les cas, les instructions et recommandations pour l'installation et la maintenance doivent être respectées, ainsi que les spécifications et caractéristiques de chaque famille de produits incluses dans ce document et disponibles sur notre site www.tucai.com. En cas de non-respect de ces Recommandations et spécifications, Tucai ne sera pas responsable des conséquences qui en découlent.

Garantie des flexibles

Les produits tressés en acier inoxydable et en polymère sont garantis 10-ans contre les défauts de fabrication. Les événements suivants ne sont pas considérés comme des défauts de fabrication et ne sont donc pas couverts par la présente garantie:

- (1) l'usure normale, le vieillissement et la corrosion ;
- (2) les accidents, les catastrophes naturelles ou les cas de force majeure ;
- (3) mauvaise utilisation, mauvaise application et/ou installation, faute ou négligence de l'Acheteur ou d'un Tiers ;
- (4) un stockage et/ou une manipulation inadéquats du produit ;
- (5) un entretien inadéquat du produit.

La reconnaissance de la responsabilité au titre de la garantie correspond uniquement à Tucai S.A. et/ou à sa compagnie d'assurance

- Les produits tressés en acier galvanisé n'ont pas de garantie car ils nécessitent une supervision de l'installation. Cette garantie couvrira le remplacement gratuit de la pièce défectueuse
- Toute réclamation doit être faite en présentant la facture d'achat correspondante à qui identifie le produit. Tout produit susceptible de présenter un défaut de fabrication pendant la période de garantie doit être signalé et envoyé au préalable au Groupe TUCAI pour analyse.

Compétence

Tucai S.A. s'efforcera de résoudre à l'amiable tout litige avec ses clients. En tout état de cause, en cas de litige, les parties acceptent et s'engagent à se soumettre à la loi espagnole et à l'arbitrage nommé par le Tribunal de l'Association d'Arbitrage de Sabadell, qui sera responsable de l'administration de l'arbitrage susmentionné conformément à ses Statuts et Règlements. Elles s'engagent également à se conformer dès à présent à la sentence arbitrale rendue.

Responsabilité

Tucai, S.A. n'est responsable que des dommages directs et des pertes subies par le Client suite à un défaut de fabrication des produits.

Propriété industrielle et intellectuelle

Tous les droits de propriété industrielle et intellectuelle relatifs aux produits sont la propriété de Tucai, S.A. Dans le cas où les produits sont fabriqués selon un dessin fourni par le client à Tucai, S.A., le client devra garantir que ce dessin ne porte pas atteinte aux droits de propriété intellectuelle ou industrielle de tiers.

Autres notes

- Tucai S.A. se réserve le droit de modifier les articles sans avis préalable.
- Les joints seront inclus dans les familles de produits suivantes: **TAQ, FORTE, SUPER, EXTRA TWIST, DOUCHE, MACHINE A LAVER, PRESINOX, LIRAS**
- Les Longueurs des tuyaux flexibles dans les commandes sont considérées comme Longueurs totales, y compris les extrémités Raccords, et doivent être clairement exprimées en mm ou cm.

Garantie des vannes

La garantie pour la gamme de produits de robinetterie ou TMM sera de 5 ans et s'appliquera exclusivement aux défauts de fabrication dont souffrent les produits. À cette fin, les hypothèses suivantes ne seront pas considérées comme des défauts de fabrication et, par conséquent, n'entreront pas dans le champ d'application de la présente garantie:

- (1) Utilisation et usure dues au vieillissement des composants et accessoires des produits. Pour plus de clarté, sauf dans les modèles de vannes expressément désignés comme « anticalcaires », le vieillissement dû à l'action du calcaire sera considéré comme normal et sera donc exclu de la présente garantie.
- (2) Défauts causés aux joints et sièges en téflon dus à un manque d'entretien adéquat (actionnement mensuel régulier).
- (3) Défauts causés par le contact avec des fluides contenant des impuretés, des substances ou des additifs corrosifs ou de nature qui affectent le bon fonctionnement de la vanne.
- (4) Accidents, catastrophes naturelles ou cas de force majeure.
- (5) Une mauvaise utilisation, une application et/ou une installation incorrecte du produit, des déformations mécaniques et/ou une négligence de l'acheteur, l'utilisateur ou tout autre tiers.
- (6) Stockage et/ou manipulation inappropriés du produit.
- (7) Gel de l'installation, sauf pour les modèles de produits antigel, à condition qu'ils soient correctement installés dans le sens de la circulation du fluide.
- (8) Température ou pression supérieure à la valeur maximale spécifiée pour chaque famille de produits. Il incombera au Groupe TUCAI et/ou à sa compagnie d'assurance de reconnaître l'applicabilité de la garantie. Toute réclamation doit être faite en présentant la facture d'achat correspondante qui identifie le produit. Tout produit présentant un défaut de fabrication pendant la période de garantie doit être signalé et envoyé au préalable au Groupe TUCAI pour analyse.

La présente Garantie couvrira le remplacement gratuit du produit défectueux.



Code list

Flexibles	182
Vannes	204

Gamme	Pg.	Rac-cords	Code	Description	EAN13 unit	EAN13 Carton	Uni. per
							Sachet /Carton
TAQ PREMIUM	26	Femelle 3/8" - Femelle 3/8"	209958	TAQ-PREMIUM-FF-3/8"-300-MATTE BLACK	8429343380785	8429343380761	1 / 45
			209959	TAQ-PREMIUM-FF-3/8"-400-MATTE BLACK	8429343380846	8429343380822	1 / 35
			209960	TAQ-PREMIUM-FF-3/8"-500-MATTE BLACK	8429343380877	8429343380853	1 / 30
			209961	TAQ-PREMIUM-FF-3/8"-300-MATTE WHITE	8429343380907	8429343380884	1 / 45
			209962	TAQ-PREMIUM-FF-3/8"-400-MATTE WHITE	8429343380938	8429343380914	1 / 35
			209963	TAQ-PREMIUM-FF-3/8"-500-MATTE WHITE	8429343380969	8429343380945	1 / 30
			210428	TAQ-PREMIUM-FF-3/8"-300-BLACK STEEL	8429343492891	8429343492877	1 / 45
			210429	TAQ-PREMIUM-FF-3/8"-400-BLACK STEEL	8429343492921	8429343492907	1 / 35
			209983	TAQ-PREMIUM-FF-3/8"-500-BLACK STEEL	8429343383403	8429343383380	1 / 30
			210188	TAQ-PREMIUM-FF-3/8"-300-ANTIQUE BRONZE	8429343492112	8429343492099	1 / 45
			210189	TAQ-PREMIUM-FF-3/8"-400-ANTIQUE BRONZE	8429343492143	8429343492129	1 / 35
			210190	TAQ-PREMIUM-FF-3/8"-500-ANTIQUE BRONZE	8429343492174	8429343492150	1 / 30
			209974	TAQ-PREMIUM-FF-3/8"-300-ROSE GOLD	8429343382956	8429343382932	1 / 45
			209982	TAQ-PREMIUM-FF-3/8"-400-ROSE GOLD	8429343383373	8429343383359	1 / 35
			209975	TAQ-PREMIUM-FF-3/8"-500-ROSE GOLD	8429343382987	8429343382963	1 / 30
			210394	TAQ-PREMIUM-FF-3/8"-300-CROM/MATTE BLACK	8429343492808	8429343492785	1 / 45
			210395	TAQ-PREMIUM-FF-3/8"-400-CROM/MATTE BLACK	8429343492839	8429343492815	1 / 35
			210396	TAQ-PREMIUM-FF-3/8"-500-CROM/MATTE BLACK	8429343492860	8429343492846	1 / 30
			210195	TAQ-PREMIUM-FF-3/8"-300-BRUSHED STEEL	8429343492327	8429343492303	1 / 45
			210196	TAQ-PREMIUM-FF-3/8"-400-BRUSHED STEEL	8429343492372	8429343492334	1 / 35
			209986	TAQ-PREMIUM-FF-3/8"-500-BRUSHED STEEL	8429343383526	8429343383502	1 / 30
			210193	TAQ-PREMIUM-FF-3/8"-300-GOLD	8429343492266	8429343492242	1 / 45
			209985	TAQ-PREMIUM-FF-3/8"-400-GOLD	8429343383496	8429343383472	1 / 35
			210194	TAQ-PREMIUM-FF-3/8"-500-GOLD	8429343492297	8429343492273	1 / 30
			209984	TAQ-PREMIUM-FF-3/8"-300-CROM/MATTE WHITE	8429343383465	8429343383410	1 / 45
			210191	TAQ-PREMIUM-FF-3/8"-400-CROM/MATTE WHITE	8429343492204	8429343492181	1 / 35
			210192	TAQ-PREMIUM-FF-3/8"-500-CROM/MATTE WHITE	8429343492235	8429343492211	1 / 30
Femelle 1/2" - Femelle 1/2"	26	Femelle 1/2" - Femelle 1/2"	209968	TAQ-PREMIUM-FF-1/2"-300-MATTE BLACK	8429343382055	8429343382031	1 / 45
			209969	TAQ-PREMIUM-FF-1/2"-400-MATTE BLACK	8429343382802	8429343382879	1 / 35
			209970	TAQ-PREMIUM-FF-1/2"-500-MATTE BLACK	8429343382833	8429343382819	1 / 30
			209971	TAQ-PREMIUM-FF-1/2"-300-MATTE WHITE	8429343382864	8429343382840	1 / 45
			209972	TAQ-PREMIUM-FF-1/2"-400-MATTE WHITE	8429343382895	8429343382871	1 / 35
			209973	TAQ-PREMIUM-FF-1/2"-500-MATTE WHITE	8429343382925	8429343382901	1 / 30
			210197	TAQ-PREMIUM-FF-1/2"-400-ANTIQUE BRONZE	8429343492440	8429343492389	1 / 35
			209988	TAQ-PREMIUM-FF-1/2"-400-BLACK STEEL	8429343383588	8429343383564	1 / 35
			209987	TAQ-PREMIUM-FF-1/2"-400-ROSE GOLD	8429343383557	8429343383533	1 / 35
			209991	TAQ-PREMIUM-FF-1/2"-400-BRUSHED STEEL	8429343383670	8429343383656	1 / 35
			209990	TAQ-PREMIUM-FF-1/2"-400-GOLD	8429343383649	8429343383625	1 / 35
			209989	TAQ-PREMIUM-FF-1/2"-400-CROM/MATTE WHITE	8429343383618	8429343383595	1 / 35
GRIF PREMIUM	26	Femelle 3/8" - Mâle 10x1 L15,5	209978	2X-PREMIUM-F3/8"-M10X1-L15.5-300-MATTE BLACK	8429343383113	8429343383069	2 / 40
			209976	2X-PREMIUM-F3/8"-M10X1-L15.5-400-MATTE BLACK	8429343383014	8429343382994	2 / 30
			209979	2X-PREMIUM-F3/8"-M10X1-L15.5-500-MATTE BLACK	8429343383199	8429343383175	2 / 25
			209980	2X-PREMIUM-F3/8"-M10X1-L15.5-300-MATTE WHITE	8429343383250	8429343383205	2 / 40
			209977	2X-PREMIUM-F3/8"-M10X1-L15.5-400-MATTE WHITE	8429343383045	8429343383021	2 / 30
			209981	2X-PREMIUM-F3/8"-M10X1-L15.5-500-MATTE WHITE	8429343383342	8429343383298	2 / 25
			210199	2X-PREMIUM-F3/8"-M10X1-L15.5-400-ANTIQUE BRONZE	8429343492501	8429343492488	2 / 30
			210198	2X-PREMIUM-F3/8"-M10X1-L15.5-400-BLACK STEEL	8429343492471	8429343492457	2 / 30
			210200	2X-PREMIUM-F3/8"-M10X1-L15.5-400-GOLD	8429343492532	8429343492518	2 / 30
			209993	2X-PREMIUM-F3/8"-M10X1-L15.5-400-CROM/MATTE WHITE	8429343383731	8429343383717	2 / 30
			210201	2X-PREMIUM-F3/8"-M10X1-L15.5-400-BRUSHED STEEL	8429343492563	8429343492549	2 / 30
			209964	2X-PREMIUM-F1/2"-M10X1-L15.5-400-MATTE BLACK	8429343380990	8429343380976	2 / 30
			209965	2X-PREMIUM-F1/2"-M10X1-L15.5-500-MATTE BLACK	8429343381829	8429343381805	2 / 25
			210393	2X-PREMIUM-F1/2"-M10X1-L15.5-600-MATTE BLACK	8429343492778	8429343492754	2 / 20
			209966	2X-PREMIUM-F1/2"-M10X1-L15.5-400-MATTE WHITE	8429343381850	8429343381836	2 / 30
			209967	2X-PREMIUM-F1/2"-M10X1-L15.5-500-MATTE WHITE	8429343382017	8429343381959	2 / 25
			210204	2X-PREMIUM-F1/2"-M10X1-L15.5-500-ANTIQUE BRONZE	8429343492655	8429343492631	2 / 25
			210203	2X-PREMIUM-F1/2"-M10X1-L15.5-500-BRUSHED STEEL N.	8429343492624	8429343492600	2 / 25
			209992	2X-PREMIUM-F3/8"-M10X1-L15.5-400-ROSE GOLD	8429343383700	8429343383687	2 / 30
			210202	2X-PREMIUM-F1/2"-M10X1-L15.5-500-ROSE GOLD	8429343492594	8429343492570	2 / 25
			210207	2X-PREMIUM-F1/2"-M10X1-L15.5-500-BRUSHED STEEL	8429343492747	8429343492723	2 / 25
			210206	2X-PREMIUM-F1/2"-M10X1-L15.5-500-GOLD	8429343492716		

Gamme	Pg.	Rac-cords	Code	Description	EAN13 unit	EAN13 Sachet	EAN13 Carton	Uni. per Sachet /Carton
	30	Femelle 3/8" - Femelle 3/8"	205441	TAQ-ACB-FF-3/8"-150	8429343789243	8429343789212	8429343789229	10 / 100
			202993	TAQ-ACB-FF-3/8"-200	8429343561733	8429343561702	8429343561719	10 / 100
			202994	TAQ-ACB-FF-3/8"-250	8429343561771	8429343561740	8429343561757	10 / 100
			202995	TAQ-ACB-FF-3/8"-300	8429343561818	8429343561788	8429343561795	10 / 100
			202996	TAQ-ACB-FF-3/8"-350	8429343561856	8429343561825	8429343561832	10 / 100
			202997	TAQ-ACB-FF-3/8"-400	8429343561894	8429343561863	8429343561870	10 / 100
			202998	TAQ-ACB-FF-3/8"-500	8429343561931	8429343561900	8429343561917	10 / 100
			205442	TAQ-ACB-FF-3/8"-600	8429343789281	8429343789250	8429343789267	10 / 100
			205443	TAQ-ACB-FF-3/8"-800	8429343789328	8429343789304	8429343789304	10 / 100
			205474	TAQ-ACB-FF-3/8"-1000	8429343792731	8429343792700	8429343792717	10 / 100
Mâle 3/8" - Femelle 3/8"	210137	TAQ-ACB-FF-3/8"-100	8429343407758	8429343407505	8429343407512	10 / 100		
		TAQ-ACB-FF-3/8"-150	8429343789441	8429343789410	8429343789427	10 / 100		
		TAQ-ACB-FF-3/8"-200	8429343562761	8429343562730	8429343562747	10 / 100		
		TAQ-ACB-FF-3/8"-250	8429343789489	8429343789458	8429343789465	10 / 100		
		TAQ-ACB-FF-3/8"-300	8429343562808	8429343562778	8429343562785	10 / 100		
		TAQ-ACB-FF-3/8"-350	8429343570322	8429343770487	8429343570308	10 / 100		
		TAQ-ACB-FF-3/8"-400	8429343562846	8429343562815	8429343562822	10 / 100		
		TAQ-ACB-FF-3/8"-500	8429343562884	8429343562853	8429343562860	10 / 100		
		Femelle 1/2" - Femelle 1/2"	202999	TAQ-ACB-FF-1/2"-200	8429343561979	8429343561948	8429343561955	10 / 100
		TAQ-ACB-FF-1/2"-250	8429343562013	8429343561986	8429343561993	10 / 100		
Femelle 1/2" - Mâle 1/2"	203000	TAQ-ACB-FF-1/2"-300	8429343562051	8429343562020	8429343562037	10 / 100		
		TAQ-ACB-FF-1/2"-350	8429343562099	8429343562068	8429343562075	10 / 100		
		TAQ-ACB-FF-1/2"-400	8429343562136	8429343562105	8429343562112	10 / 100		
		TAQ-ACB-FF-1/2"-500	8429343562174	8429343562143	8429343562150	10 / 100		
		TAQ-ACB-FF-1/2"-600	8429343562211	8429343562181	8429343562198	10 / 100		
		TAQ-ACB-FF-1/2"-700	8429343512728	8429343792427	8429343512704	10 / 100		
		TAQ-ACB-FF-1/2"-800	8429343562259	8429343562228	8429343562235	10 / 100		
		TAQ-ACB-FF-1/2"-1000	8429343562297	8429343562266	8429343562273	10 / 100		
		TAQ-ACB-FF-1/2"-1200	8429343607677	8429343607646	8429343607653	1 / 25		
		TAQ-ACB-FF-1/2"-1500	8429343607714	8429343607684	8429343607691	1 / 25		
Mâle 1/2" - Femelle 1/2"	203492	TAQ-ACB-FF-1/2"-2000	8429343607752	8429343607721	8429343607738	1 / 25		
		TAQ-ACB-MF-1/2"-150	8429343407802	8429343407765	8429343407772	10 / 100		
		TAQ-ACB-MF-1/2"-200	8429343562600	8429343562570	8429343562587	10 / 100		
		TAQ-ACB-MF-1/2"-250	8429343789526	8429343789496	8429343789502	10 / 100		
		TAQ-ACB-MF-1/2"-300	8429343562648	8429343562617	8429343562624	10 / 100		
		TAQ-ACB-MF-1/2"-350	8429343789564	8429343789533	8429343789540	10 / 100		
		TAQ-ACB-MF-1/2"-400	8429343562686	8429343562655	8429343562662	10 / 100		
		TAQ-ACB-MF-1/2"-500	8429343562723	8429343562693	8429343562709	10 / 100		
		TAQ-ACB-MF-1/2"-600	8429343578526	8429343578496	8429343578502	10 / 100		
		TAQ-ACB-MF-1/2"-800	8429343607790	8429343607769	8429343607776	10 / 100		
Femelle 3/8" - Femelle 1/2"	203494	TAQ-ACB-MF-1/2"-1000	8429343607837	8429343607806	8429343607813	10 / 100		
		TAQ-ACB-FF-3/8"-1/2"-200	8429343562334	8429343562303	8429343562310	10 / 100		
		TAQ-ACB-FF-3/8"-1/2"-250	8429343524790	8429343673726	8429343524776	10 / 100		
		TAQ-ACB-FF-3/8"-1/2"-300	8429343562372	8429343562341	8429343562358	10 / 100		
		TAQ-ACB-FF-3/8"-1/2"-350	8429343789366	8429343789335	8429343789342	10 / 100		
		TAQ-ACB-FF-3/8"-1/2"-400	8429343562419	8429343562389	8429343562396	10 / 100		
		TAQ-ACB-FF-3/8"-1/2"-500	8429343562457	8429343562426	8429343562433	10 / 100		
		Mâle 3/8" - Femelle 1/2"	205445	TAQ-ACB-FF-3/8"-1/2"-600	8429343789403	8429343789373	8429343789380	10 / 100
		TAQ-ACB-MF-3/8"-1/2"-300	8429343789649	8429343789649	8429343789618	8429343789625	10 / 100	
		Mâle 1/2" - Femelle 3/8"	210125	TAQ-ACB-MF-1/2"-3/8"-200	8429343407857	8429343407819	8429343407826	10 / 100
TAQ-GRIF ACB	30	Femelle 3/8" - Mâle 1/2"	205445	TAQ-ACB-MF-1/2"-3/8"-250	8429343407901	8429343407864	8429343407871	10 / 100
				TAQ-ACB-MF-1/2"-3/8"-300	84293434079687	84293434079656	84293434079663	10 / 100
				TAQ-ACB-MF-1/2"-3/8"-400	8429343409837	8429343408236	8429343408243	10 / 100
				TAQ-ACB-MF-1/2"-3/8"-500	8429343409882	8429343409844	8429343409851	10 / 100
				TAQ-GRIF-ACB-F3/8"-M10XI-L17-300	8429343562945	8429343562914	8429343562914	10 / 100
				TAQ-GRIF-ACB-F3/8"-M10XI-L17-400	8429343562990	8429343562969	8429343562976	10 / 100
				TAQ-GRIF-ACB-F3/8"-M10XI-L17-500	8429343563058	8429343563003	8429343563027	10 / 100
				TAQ-GRIF-ACB-F3/8"-M10XI-L17-600	8429343563102	8429343563072	8429343563089	10 / 100
				TAQ-GRIF-ACB-F3/8"-M10XI-L17-800	8429343563171	8429343563119	8429343563133	10 / 100
				TAQ-GRIF-ACB-F3/8"-M10XI-L17-1000	8429343563196	8429343563196	8429343563196	10 / 100
TAQ-GRIF RCB	30	Femelle 3/8" - Mâle 1/2"	205450	TAQ-GRIF-ACB-F3/8"-M10XI-HEX-17-500	8429343802935	8429343802621	8429343802799	10 / 100
				TAQ-GRIF-ACB-F3/8"-M10XI-L50-300	8429343789601	8429343789571	8429343789588	10 / 100

Gamme	Pg.	Rac-cords	Code	Description	EAN13 unit	EAN13 Sachet	EAN13 Carton	Uni. per Sachet /Carton
	34	Mâle 3/8"	6650	TAQ-MF--3/8"-600-F	8429343227592	8429343227615	8429343227608	10 / 100
		- Femelle 3/8"	8737	TAQ-MF--3/8"-700-F	8429343283857	8429343283826	8429343283833	8429343283833
Femelle 1/2" - Femelle 1/2"	6651	TAQ-MF--3/8"-800-F	8429343227646	8429343227639	8429343227653	8429343227653	10 / 100	
	6652	TAQ-MF--3/8"-1000-F	8429343227677	8429343227684	8429343227691	8429343227691	10 / 100	
	2630	TAQ-MF--3/8"-1200	8429343068928	8429343026300	8429343068911	8429343068911	1 / 25	
	8738	TAQ-MF--3/8"-1500-F	8429343283895	8429343283864	8429343283871	8429343283871	1 / 25	
	902	TAQ-FF-1/2"-100	8429343114236	8429343009020	8429343114229	8429343114229	10 / 100	
	5709	TAQ-FF-1/2"-150-F	8429343191855	8429343191831	8429343191848	8429343191848	10 / 100	
	3949	TAQ-FF-1/2"-200-F	8429343090226	8429343039492	8429343090219	8429343090219	10 / 100	
	709	TAQ-FF-1/2"-250	8429343110870	8429343007095	8429343110863	8429343110863	10 / 100	
	3618	TAQ-FF-1/2"-300-F	8429343083891	8429343036187	8429343083884	8429343083884	10 / 100	
	5805	TAQ-FF-1/2"-350-F	8429343195518	8429343195488	8429343195495	8429343195495	10 / 100	
6339	TAQ-FF-1/2"-400-F	8429343219696	8429343581533	8429343219665	8429343219665	10 / 100		
9264	TAQ-FF-1/2"-450-F	8429343322877	8429343322846	8429343322853	8429343322853	10 / 100		
3623	TAQ-FF-1/2"-500-F	8429343084003	8429343036231	8429343083990	8429343083990	10 / 100		
3953	TAQ-FF-1/2"-600-F	8429343090318	8429343039539	8429343090301	8429343090301	10 / 100		
5910	TAQ-FF-1/2"-700-F	8429343200168	8429343200137	8429343200144	8429343200144	10 / 100		
3954	TAQ-FF-1/2"-800-F	8429343090332	8429343039546	8429343090325	8429343090325	10 / 100		
1132	TAQ-FF-1/2"-900	8429343027574	8429343011320	8429343027567	8429343027567	10 / 100		
3955	TAQ-FF-1/2"-1000-F	8429343090356	8429343039553	8429343090349	8429343090349	10 / 100		
3511	TAQ-FF-1/2"-1200	8429343082030	8429343035111	8429343082023	8429343082023	1 / 25		
8390	TAQ-FF-1/2"-1500-F	8429343261015	8429343260988	8429343260995	8429343260995	1 / 25		
6446	TAQ-FF-1/2"-2000-F	8429343224027	8429343223990	8429343224003	8429343224003	1 / 25		
Femelle 3/8" - Femelle 1/2"	903	TAQ-FF-3/8"-1/2"-100	8429343114250	8429343009037	8429343114243	8429343114243	10 / 100	
	6457	TAQ-FF-3/8"-1/2"-150-F	8429343224386	8429343224355	8429343224362	8429343224362	10 / 100	
	5806	TAQ-FF-3/8"-1/2"-200-F	8429343195556	8429343195525	8429343195532	8429343195532	10 / 100	
	715	TAQ-FF-3/8"-1/2"-250	842934311037	8429343007156	842934311020	842934311020	10 / 100	
	5808	TAQ-FF-3/8"-1/2"-300-F	8429343195631	8429343195600	8429343195617	8429343195617	10 / 100	
	5809	TAQ-FF-3/8"-1/2"-350-F	8429343195679	8429343195648	8429343195655	8429343195655	10 / 100	
	6800	TAQ-FF-3/8"-1/2"-400-F	8429343245039	8429343245008	8429343245015	8429343245015	10 / 100	
	1013	TAQ-FF-3/8"-1/2"-450	8429343002571	8429343010132	8429343002564	8429343002564	10 / 100	
	3810	TAQ-FF-3/8"-1/2"-500-F	8429343087608	8429343038105	8429343087592	8429343087592	10 / 100	
	5807	TAQ-FF-3/8"-1/2"-600-F	8429343195594	8429343195563	8429343195570	8429343195570	10 / 100	
5813	TAQ-FF-3/8"-1/2"-700-F	8429343195860	8429343195839	8429343195846	8429343195846	10 / 100		
6655	TAQ-FF-3/8"-1/2"-800-F	8429343227790	8429343227813	8429343227806	8429343227806	10 / 100		
2604	TAQ-FF-3/8"-1/2"-900	8429343068393	8429343026041	8429343068386	8429343068386	10 / 100		
3956	TAQ-FF-3/8"-1/2"-1000-F	8429343090370	8429343039560	8429343090363	8429343090363	10 / 100		
9279	TAQ-FF-3/8"-1/2"-1200	8429343324314	8429343324284	8429343324291	8429343324291	1 / 25		
1817	TAQ-FF-3/8"-1/2"-1500	8429343056918	8429343018176	8429343056901	8429343056901	1 / 25		
6730	TAQ-FF-3/8"-1/2"-2000	8429343232398	8429343232367	8429343232374	8429343232374	1 / 25		
Mâle 3/8" - Femelle 1/2"	6653	TAQ-MF-3/8"-1/2"-150-F	8429343227714	8429343227721	8429343227738	8429343227738	10 / 100	
	726	TAQ-MF-3/8"-1/2"-200	842934311310	8429343007262	842934311303	842934311303	10 / 100	
	727	TAQ-MF-3/8"-1/2"-250	842934311341	8429343007279	842934311334	842934311334	10 / 100	
	2202	TAQ-MF-3/8"-1/2"-300-F	8429343062063	8429343022209	8429343062056	8429343062056	10 / 100	
	5888	TAQ-MF-3/8"-1/2"-350-F	8429343199400	8429343199370	8429343199387	8429343199387	10 / 100	
	730	TAQ-MF-3/8"-1/2"-400	842934311419	8429343007309	842934311402	842934311402	10 / 100	
	1015	TAQ-MF-3/8"-1/2"-450	8429343002915	8429343010156	8429343002908	8429343002908	10 / 100	
	5943	TAQ-MF-3/8"-1/2"-500-F	8429343202148	8429343202117	8429343202124	8429343202124	10 / 100	
	6654	TAQ-MF-3/8"-1/2"-600-F	8429343227752	8429343227769	842934322776	842934322776	10 / 100	
	743	TAQ-MF-3/8"-1/2"-700	842934311747	8429343007439	842934311730	842934311730	10 / 100	
5814	TAQ-MF-3/8"-1/2"-800-F	8429343195907	8429343195877	8429343195884	8429343195884	10 / 100		
6656	TAQ-MF-3/8"-1/2"-1000-F	8429343227837	8429343227844	8429343227851	8429343227851	10 / 100		
753	TAQ-MF-3/8"-1/2"-1500	842934311921	8429343007538	842934311914	842934311914	1 / 25		
4757	TAQ-MF-3/8"-1/2"-2000	8429343120692	8429343120091	8429343106385	8429343106385	1 / 25		
Mâle 1/2" - Femelle 1/2"	906	TAQ-MF-1/2"-100	8429343114311	842934300968	8429343114304	8429343114304	10 / 100	
	1546	TAQ-MF-1/2"-150-F	8429343052873	8429343132346	8429343132353	8429343132353	10 / 100	
	3905	TAQ-MF-1/2"-200-F	8429343089411	8429343039058	8429343089404	8429343089404	10 / 100	
	733	TAQ-MF-1/2"-250	842934311495	8429343007330	842934311488	842934311488	10 / 100	
	1863	TAQ-MF-1/2"-300-F	8429343057489	8429343018633	8429343057472	8429343057472	10 / 100	
	5876	TAQ-MF-1/2"-350-F	8429343198922	8429343198892	8429343198908	8429343198908	10 / 100	
	1864	TAQ-MF-1/2"-400-F	8429343057502	8429343018640	8429343057496	8429343057496	10 / 100	
	1022	TAQ-MF-1/2"-450	8429343003981	8429343010224	842934300397			

Gamme	Pg.	Raccords	Code	Description	EAN13 unit	EAN13 Sachet	EAN13 Carton	Uni. per Sachet /Carton
TAQ -Coude	34	Mâle 1/2" - Coude Femelle 1/2"	2364	TAQ-Coude-MF-1/2"-200-F	8429343064326	8429343023644	8429343064319	10 / 100
			1118	TAQ-Coude-MF-1/2"-300-F	8429343024788	8429343146244	8429343146251	10 / 100
			2367	TAQ-Coude-MF-1/2"-350	8429343064388	8429343023675	8429343064371	10 / 100
			2368	TAQ-Coude-MF-1/2"-400	8429343064401	8429343023682	8429343064395	10 / 100
			6661	TAQ-Coude-MF-1/2"-500-F	8429343228629	8429343228636	8429343228643	10 / 100
			2561	TAQ-Coude-MF-1/2"-600	8429343067587	8429343025617	8429343067570	10 / 100
			2538	TAQ-Coude-MF-1/2"-800	8429343067099	8429343025389	8429343067082	10 / 100
			6662	TAQ-Coude-MF-1/2"-1000-F	8429343228667	8429343228674	8429343228681	10 / 100
TAQ FORTE	40	Femelle 1/2" - Femelle 1/2"	1258	TAQ-FORTE-FF-1/2"-150	8429343042003	8429343041990	8429343041990	10 / 250
			1259	TAQ-FORTE-FF-1/2"-200	8429343042027	8429343042594	84293430422010	10 / 200
			1260	TAQ-FORTE-FF-1/2"-250	8429343042065	8429343042060	8429343042058	10 / 150
			6016	TAQ-FORTE-FF-1/2"-300-F	8429343204906	8429343204876	8429343204883	10 / 150
			1262	TAQ-FORTE-FF-1/2"-350	8429343043000	8429343042624	8429343042997	10 / 100
			1263	TAQ-FORTE-FF-1/2"-400	8429343043086	8429343043048	8429343043048	10 / 100
			6017	TAQ-FORTE-FF-1/2"-500-F	8429343204944	8429343204920	8429343204920	10 / 100
			6018	TAQ-FORTE-FF-1/2"-600-F	8429343204982	8429343204951	8429343204968	10 / 100
			1290	TAQ-FORTE-MF-1/2"-150	8429343043888	8429343042907	8429343043871	10 / 250
			1291	TAQ-FORTE-MF-1/2"-200	8429343044083	8429343042914	8429343044076	10 / 200
TAQ FORTE Coude	40	Mâle 1/2" - Femelle 1/2"	1292	TAQ-FORTE-MF-1/2"-250	8429343044106	8429343042921	8429343044090	10 / 150
			6020	TAQ-FORTE-MF-1/2"-300-F	8429343205064	8429343205033	8429343205040	10 / 150
			1294	TAQ-FORTE-MF-1/2"-350	8429343044168	8429343042945	8429343044151	10 / 100
			1295	TAQ-FORTE-MF-1/2"-400	8429343044182	8429343042952	8429343044175	10 / 100
			6021	TAQ-FORTE-MF-1/2"-500-F	8429343205010	8429343205071	8429343205088	10 / 50
			6022	TAQ-FORTE-MF-1/2"-600-F	8429343205149	8429343205118	8429343205125	10 / 50
			6726	TAQ-FORTE FF-3434-300-F	8429343232275	8429343232244	8429343232251	10 / 100
			5630	TAQ-FORTE FF-3434-500-F	8429343188060	8429343188039	8429343188046	10 / 50
			6727	TAQ-FORTE FF-3434-600-F	8429343232237	8429343232206	8429343232213	10 / 50
			6728	TAQ-FORTE MF-3434-300-F	8429343232312	8429343232282	8429343232299	10 / 150
TAQ FORTE Coude	40	Femelle 1/2" - Femelle 1/2"	5728	TAQ-FORTE MF-3434-500-F	8429343192470	8429343192449	8429343192456	10 / 100
			6729	TAQ-FORTE MF-3434-600-F	8429343232350	8429343232329	8429343232336	10 / 50
			6755	TAQ-FORTE-CODO FF-1212-300-F	842934323289	8429343233258	8429343233265	10 / 150
			6756	TAQ-FORTE-CODO FF-1212-500-F	8429343233333	8429343233296	8429343233302	10 / 50
PULL OUT TWIST	42	H1/2"- M15x1	6757	TAQ-FORTE-CODO MF-1212-300-F	8429343233371	8429343233340	8429343233357	10 / 150
			5729	TAQ-FORTE-CODO MF-1212-500-F	8429343192524	8429343192494	8429343192500	10 / 50
AÉRATEURS	46	Aérateurs avec 50% économie d'eau	201997	AERATOR M24 50%-1 UNID.(ES-100.200) B	8429343496882	-	8429343496899	1 / 200
			201998	AERATOR M24 50% (ES-100.4.00) C	-	8429343514432	8429343496868	10 / 500
			201999	AERATOR H22 50%-1 UNID.(ES-110.200) B	8429343496912	-	8429343496929	1 / 200
			202000	AERATOR H22 50% (ES-110.4.00) C	-	8429343514449	8429343497025	10 / 500
			202007	ESPUMANTE M24 ANTIBACTERIAS(ES-306200)	8429343497254	-	8429343497230	1 / 200
			202008	ESPUM.M/24 ANTI L VAND+LVAVE(ES-302200)	8429343497285	-	8429343497261	1 / 100
			202004	LIMITADOR 9/LUCHA ANTIRRET(ES-221200)	8429343497162	-	8429343497148	1 / 100
			202009	BALL JOINT BIET/24+AIR22/100(ES-161200)	8429343497315	-	8429343497292	1 / 100
			202001	KIT 2 M24 50%+LVAVE (ES-501.200)	8429343497070	-	8429343497056	1 / 100
			202002	KIT 2M24 50%+H22 50%+LVAVE(ES-540200)	8429343497100	-	8429343497087	1 / 50
Standard Aérateurs	202892	Aérateurs	202005	SHOWER EXTENSION/ Foaming (ES-193200)	8429343497193	-	8429343497179	1 / 50
			202006	SHOWER EXTENSION/SPRAY (ES-209200)	8429343497223	-	8429343497209	1 / 50
			207483	AERATOR 2 POSITIONS M24 50%	8429343510908	-	8429343510861	1 / 90
			207484	AERATOR 2 POSITIONS H22 50%	8429343510939	-	8429343510915	1 / 90
			202892	AERATOR ST.M24 1 UNID. (1073116) B	8429343552731	-	8429343552717	1 / 200
			202895	AERATOR ST.M24 (1073116) C	-	8429343552809	8429343552816	10 / 500
			202893	AERATOR ST.H22 1 UNID. (1070112) B	8429343552762	-	8429343552748	1 / 200
			202896	AERATOR ST.H22 (1070112) C	-	8429343552847	8429343552854	10 / 500
			202894	AERATOR ST.M28-1 UNID. (1051051) B	8429343552793	-	8429343552779	1 / 200
SUPER TWIST O2B ACB	52	Femelle 1/2" - Femelle 1/2"	210169	SUPER-TWIST-O2B-ACB-FF-1/2"-300	8429343417993	8429343417962	8429343417979	10 / 100
			210170	SUPER-TWIST-O2B-ACB-FF-1/2"-400	8429343418037	8429343418006	8429343418013	10 / 50
			210171	SUPER-TWIST-O2B-ACB-FF-1/2"-500	8429343418075	8429343418044	8429343418051	10 / 50
			210172	SUPER-TW				

Gamme	Pg.	Rac-cords	Code	Description	EAN13 unit	EAN13 Sachet	EAN13 Carton	Uni. per Sachet /Carton
SUPER ACB	58	Femelle 3/4" - Femelle 3/4"	201056	TAQ-SUPER-ACB-FF-3/4"-250	8429343428708	8429343428678	8429343428685	10 / 50
SUPER ACB			201057	TAQ-SUPER-ACB-FF-3/4"-300	8429343428746	8429343428715	8429343428722	10 / 50
SUPER ACB			200125	TAQ-SUPER-ACB-FF-3/4"-350	8429343361609	8429343361579	8429343361586	10 / 50
SUPER ACB			201058	TAQ-SUPER-ACB-FF-3/4"-400	8429343428784	8429343428753	8429343428760	10 / 50
SUPER ACB			201059	TAQ-SUPER-ACB-FF-3/4"-500	8429343428821	8429343428791	8429343428807	10 / 50
SUPER ACB			201803	TAQ-SUPER-ACB-FF-3/4"-600	8429343428984	8429343428953	8429343428960	10 / 50
SUPER ACB			202346	TAQ-SUPER-ACB-FF-3/4"-700	8429343512797	8429343512766	8429343512773	10 / 50
SUPER ACB			205455	TAQ-SUPER-ACB-FF-3/4"-800	8429343789809	8429343789779	8429343789786	10 / 50
SUPER ACB			202347	TAQ-SUPER-ACB-FF-3/4"-1000	8429343512834	8429343512810	8429343512810	10 / 50
SUPER ACB			202429	TAQ-SUPER-ACB-FF-3/4"-2000	8429343519192	8429343849190	8429343519178	10 / 20
SUPER		Mâle 3/4" - Femelle 3/4"	210140	TAQ-SUPER-ACB-MF-3/4"-150	8429343410208	8429343410123	8429343410130	10 / 50
SUPER			210141	TAQ-SUPER-ACB-MF-3/4"-200	8429343410734	8429343410574	8429343410581	10 / 50
SUPER			201060	TAQ-SUPER-ACB-MF-3/4"-250	8429343428869	8429343428838	8429343428845	10 / 50
SUPER			201061	TAQ-SUPER-ACB-MF-3/4"-300	8429343428906	8429343428876	8429343428883	10 / 50
SUPER			200124	TAQ-SUPER-ACB-MF-3/4"-350	8429343361265	8429343361234	8429343361241	10 / 50
SUPER			201062	TAQ-SUPER-ACB-MF-3/4"-400	8429343428944	8429343428913	8429343428920	10 / 50
SUPER			201063	TAQ-SUPER-ACB-MF-3/4"-500	8429343428982	8429343428951	8429343428968	10 / 50
SUPER			201348	TAQ-SUPER-ACB-MF-3/4"-600	8429343447853	8429343447822	8429343447839	10 / 50
SUPER			201605	TAQ-SUPER-ACB-MF-3/4"-800	8429343468469	8429343468438	8429343468445	5 / 50
SUPER			201606	TAQ-SUPER-ACB-MF-3/4"-1000	8429343468506	8429343468476	8429343468483	5 / 50
SUPER		Femelle 3/4" - Femelle 1/2"	205456	TAQ-SUPER-ACB-FF-3/4"-1/2"-300	8429343789847	8429343789816	8429343789823	10 / 50
SUPER			210123	TAQ-SUPER-ACB-FF-3/4"-1/2"-400	8429343402999	8429343402951	8429343402968	10 / 50
SUPER			210124	TAQ-SUPER-ACB-FF-3/4"-1/2"-500	8429343406720	8429343403002	8429343403019	10 / 50
SUPER		Mâle 3/4" - Femelle 1/2"	210142	TAQ-SUPER-ACB-MF-3/4"-1/2"-400	8429343411304	8429343410772	8429343410994	10 / 50
SUPER		Mâle 1/2" - Femelle 3/4"	210132	TAQ-SUPER-ACB-MF-1/2"-3/4"-200	8429343411564	8429343411311	8429343411328	10 / 50
SUPER			210133	TAQ-SUPER-ACB-MF-1/2"-3/4"-250	8429343411786	8429343411571	8429343411687	10 / 50
SUPER			205458	TAQ-SUPER-ACB-MF-1/2"-3/4"-300	8429343789922	8429343789892	8429343789908	10 / 50
SUPER			210134	TAQ-SUPER-ACB-MF-1/2"-3/4"-350	8429343411830	8429343411793	8429343411809	10 / 50
SUPER			205459	TAQ-SUPER-ACB-MF-1/2"-3/4"-400	8429343789960	8429343789939	8429343789946	10 / 50
SUPER			210135	TAQ-SUPER-ACB-MF-1/2"-3/4"-500	8429343413193	8429343411847	8429343411854	10 / 50
SUPER	60	Femelle 1/2" - Femelle 1/2"	5703	TAQ-SUPER-FF-1/2"-150-F	8429343191596	8429343191565	8429343191572	10 / 100
SUPER			888	TAQ-SUPER-FF-1/2"-200	8429343191918	8429343008887	8429343113901	10 / 100
SUPER			889	TAQ-SUPER-FF-1/2"-250	8429343113932	8429343008894	8429343113925	10 / 100
SUPER			5704	TAQ-SUPER-FF-1/2"-300-F	8429343191633	8429343191602	8429343191619	10 / 100
SUPER			891	TAQ-SUPER-FF-1/2"-350	8429343113987	8429343008917	8429343113970	10 / 50
SUPER			7109	TAQ-SUPER-FF-1/2"-400-F	8429343518973	8429343518942	8429343518959	10 / 50
SUPER			1414	TAQ-SUPER-FF-1/2"-450	8429343049071	8429343014147	8429343049064	10 / 50
SUPER			1432	TAQ-SUPER-FF-1/2"-500-F	8429343049637	8429343191336	8429343191329	10 / 50
SUPER			5484	TAQ-SUPER-FF-1/2"-600-F	8429343147449	8429343147425	8429343147432	10 / 50
SUPER			5705	TAQ-SUPER-FF-1/2"-700-F	8429343191671	8429343191640	8429343191657	10 / 50
SUPER			5461	TAQ-SUPER-FF-1/2"-800-F	8429343146848	8429343146824	8429343146831	10 / 50
SUPER			5493	TAQ-SUPER-FF-1/2"-1000-F	8429343182150	8429343182167	8429343182174	10 / 50
SUPER			8028	TAQ-SUPER-FF-1/2"-1200-F	8429343235849	8429343235818	8429343235825	1 / 15
SUPER			5577	TAQ-SUPER-FF-1/2"-1500-F	8429343185489	8429343185496	8429343185465	1 / 15
SUPER			9162	TAQ-SUPER-FF-1/2"-2000-F	8429343313905	8429343313912	8429343313882	1 / 15
SUPER		Mâle 1/2" - Femelle 1/2"	894	TAQ-SUPER-MF-1/2"-150	8429343114045	8429343008948	8429343114038	10 / 100
SUPER			7098	TAQ-SUPER-MF-1/2"-200-F	8429343427510	8429343427480	8429343427497	10 / 100
SUPER			896	TAQ-SUPER-MF-1/2"-250	8429343114083	8429343008962	8429343114076	10 / 100
SUPER			1852	TAQ-SUPER-MF-1/2"-300-F	8429343057359	8429343198366	8429343198373	10 / 100
SUPER			898	TAQ-SUPER-MF-1/2"-350	8429343114120	8429343008986	8429343114113	10 / 50
SUPER			7110	TAQ-SUPER-MF-1/2"-400-F	8429343363511	8429343363481	8429343363498	10 / 50
SUPER			1888	TAQ-SUPER-MF-1/2"-450	8429343057960	8429343018886	8429343057953	10 / 50
SUPER			6042	TAQ-SUPER-MF-1/2"-500-F	8429343205934	8429343205903	8429343205910	10 / 50
SUPER			7111	TAQ-SUPER-MF-1/2"-600-F	8429343521393	8429343521362	8429343521379	10 / 50
SUPER			7112	TAQ-SUPER-MF-1/2"-700-F	8429343315008	8429343314940	8429343314964	10 / 50
SUPER			7113	TAQ-SUPER-MF-1/2"-800-F	8429343256066	8429343256035	8429343256042	10 / 50

Gamme	Pg.	Rac-cords	Code	Description	EAN13 unit	EAN13 Sachet	EAN13 Carton	Uni. per Sachet /Carton
SUPER	60	Mâle 1/2" - Femelle 1/2"	7114	TAQ-SUPER-MF-1/2"-1000-F	8429343325274	8429343325243	8429343325250	10 / 50
SUPER			2598	TAQ-SUPER-MF-1/2"-1200	8429343068270	8429343025983	8429343068263	1 / 15
SUPER			6464	TAQ-SUPER-MF-1/2"-1500-F	8429343224676	8429343928536	8429343224621	1 / 15

Gamme	Pg.	Rac-cords	Code	Description	EAN13 unit	EAN13 Sachet	EAN13 Carton	Uni. per Sachet /Carton
SUPER SUPER	60	Mâle 3/4"	874	TAQ-SUPER-MF-3/4"-1/2"-200	8429343113628	8429343008740	8429343113611	10 / 50
		- Femelle 1/2"	875	TAQ-SUPER-MF-3/4"-1/2"-250	8429343113642	8429343008757	8429343113635	10 / 50
		6626	TAQ-SUPER-MF-3/4"-1/2"-300-F	8429343228131	8429343228100	8429343228117	10 / 50	
		877	TAQ-SUPER-MF-3/4"-1/2"-350	8429343113680	8429343008771	8429343113673	10 / 50	
		878	TAQ-SUPER-MF-3/4"-1/2"-400-F	8429343113703	8429343008788	8429343113697	10 / 50	
		6629	TAQ-SUPER-MF-3/4"-1/2"-500-F	8429343228254	8429343228230	8429343228230	10 / 50	
		847	TAQ-SUPER-MF-3/4"-1/2"-600	8429343113093	8429343008474	8429343113086	10 / 50	
		Mâle 1/2"	880	TAQ-SUPER-MF-1/2"-3/4"-150	8429343113758	8429343008801	8429343113741	10 / 50
		- Femelle 3/4"	7137	TAQ-SUPER-MF-1/2"-3/4"-200-F	8429343578212	8429343578182	8429343578199	10 / 50
		882	TAQ-SUPER-MF-1/2"-3/4"-250	8429343113796	8429343008825	8429343113789	10 / 50	
		6026	TAQ-SUPER-MF-1/2"-3/4"-300-F	8429343205309	8429343205279	8429343205286	10 / 50	
		202521	TAQ-SUPER-MF-1/2"-3/4"-350-F	8429343524530	8429343524509	8429343524516	10 / 50	
		7149	TAQ-SUPER-MF-1/2"-3/4"-400-F	8429343325069	8429343325038	8429343325045	10 / 50	
		6027	TAQ-SUPER-MF-1/2"-3/4"-500-F	8429343205347	8429343205316	8429343205323	10 / 50	
		1029	TAQ-SUPER-MF-1/2"-3/4"-600-F	8429343007743	8429343010293	8429343007736	10 / 50	
		7161	TAQ-SUPER-MF-1/2"-3/4"-800-F	8429343509889	8429343509858	8429343509865	10 / 50	
		6633	TAQ-SUPER-MF-1/2"-3/4"-1000-F	8429343228414	8429343228384	8429343228391	10 / 50	
SUPER COUDE SUPER COUDE	63	Mâle 1/2"	2379	TAQ-SUPER-Coude-MF-1/2"-250	8429343064630	8429343023798	8429343064623	10 / 100
		- Coude Femelle 1/2"	6636	TAQ-SUPER-Coude-MF-1/2"-300-F	8429343228575	8429343228544	8429343228551	10 / 100
		2382	TAQ-SUPER-Coude-MF-1/2"-400	8429343064708	8429343023828	8429343064692	10 / 50	
		6637	TAQ-SUPER-Coude-MF-1/2"-500-F	8429343228971	8429343228940	8429343228957	10 / 50	
		2543	TAQ-SUPER-Coude-MF-1/2"-600	8429343067204	8429343025433	8429343067198	10 / 50	
		6639	TAQ-SUPER-Coude-MF-1/2"-1000-F	8429343229053	8429343229022	8429343229039	10 / 50	
		6035	TAQ-SUPER-Coude-FE-1/2"-200-F	8429343205668	8429343205637	8429343205644	10 / 100	
		Femelle 1/2"-Coude de Femelle 1/2"	2386	TAQ-SUPER-Coude-FE-1/2"-250	8429343064784	8429343023866	8429343064777	10 / 100
		6036	TAQ-SUPER-Coude-FE-1/2"-300-F	8429343205705	8429343205675	8429343205682	10 / 100	
		Femelle 1/2"- Coude Femelle 1/2"	2388	TAQ-SUPER-Coude-FE-1/2"-350	8429343064821	8429343023880	8429343064814	10 / 50
		6030	TAQ-SUPER-Coude-FE-1/2"-400-F	8429343205460	8429343205439	8429343205446	10 / 50	
		6031	TAQ-SUPER-Coude-FE-1/2"-500-F	8429343205507	8429343205477	8429343205484	10 / 50	
		6032	TAQ-SUPER-Coude-FE-1/2"-600-F	8429343205545	8429343205514	8429343205521	10 / 50	
		6175	TAQ-SUPER-Coude-FE-1/2"-700-F	8429343213687	8429343213656	8429343213663	10 / 50	
		6617	TAQ-SUPER-Coude-FE-1/2"-800-F	8429343226946	8429343226945	8429343226922	10 / 50	
		1415	TAQ-SUPER-Coude-FE-1/2"-1000-F	8429343049095	8429343191442	8429343191459	10 / 50	
		5482	TAQ-SUPER-Coude-FE-1/2"-1200-F	8429343147388	8429343147364	8429343147371	1 / 15	
		6033	TAQ-SUPER-Coude-FE-1/2"-1500-F	8429343205583	8429343205552	8429343205569	1 / 15	
Mâle 3/4"	6441	- Coude Femelle 3/4"	6641	TAQ-SUPER-Coude-MF-3/4"-300-F	8429343229138	8429343229107	8429343229114	10 / 50
		2395	TAQ-SUPER-Coude-MF-3/4"-350	8429343064975	8429343023958	8429343064968	10 / 50	
		2396	TAQ-SUPER-Coude-MF-3/4"-400	8429343064999	8429343121838	8429343064982	10 / 50	
		6642	TAQ-SUPER-Coude-MF-3/4"-500-F	8429343229176	8429343229145	8429343229152	10 / 50	
		2551	TAQ-SUPER-Coude-MF-3/4"-600	8429343067372	8429343025518	8429343067365	10 / 50	
		6643	TAQ-SUPER-Coude-MF-3/4"-800-F	8429343229213	8429343229183	8429343229190	10 / 50	
		6644	TAQ-SUPER-Coude-MF-3/4"-1000-F	8429343229251	8429343229220	8429343229237	10 / 50	
		Femelle 3/4"- Coude Femelle 3/4"	2399	TAQ-SUPER-Coude-FE-3/4"-200	8429343065057	8429343023996	8429343065040	10 / 50
		2400	TAQ-SUPER-Coude-FE-3/4"-250	8429343065095	8429343024009	8429343065088	10 / 50	
		6212	TAQ-SUPER-Coude-FE-3/4"-300-F	8429343215230	8429343215209	8429343215216	10 / 50	
		2402	TAQ-SUPER-Coude-FE-3/4"-350	8429343065132	8429343024023	8429343065125	10 / 50	
		6213	TAQ-SUPER-Coude-FE-3/4"-400-F	8429343215278	8429343215247	8429343215254	10 / 50	
		6640	TAQ-SUPER-Coude-FE-3/4"-500-F	8429343229091	8429343229060	8429343229077	10 / 50	
		7181	TAQ-SUPER-Coude-FE-3/4"-600-F	8429343411120	8429343411090	8429343411106	10 / 50	
		7183	TAQ-SUPER-Coude-FE-3/4"-700-F	8429343326172	8429343326161	8429343326158	10 / 50	
		6624	TAQ-SUPER-Coude-FE-3/4"-800-F	8429343227547	8429343227516	8429343227523	10 / 50	
		6432	TAQ-SUPER-Coude-FE-3/4"-1000-F	8429343223518	8429343223488	8429343223495	10 / 50	
		6710	TAQ-SUPER-Coude-FE-3/4"-1200-F	8429343231476	8429343231445	8429343231452	1 / 15	
		6433	TAQ-SUPER-Coude-FE-3/4"-1500-F	8429343223556	8429343223525	8429343223532	1 / 15	
		6720	TAQ-SUPER-Coude-FE-3/4"-2000-F	8429343231889	8429343231858	8429343231865	1 / 15	
Femelle 1/2" - Coude Femelle 3/4"	3643	TAQ-SUPER-Coude-FE-1/2"-3/4"-200	8429343084409	8429343036439	8429343084393	10 / 50		
		3610	TAQ-SUPER-Coude-FE-1/2"-3/4"-300	8429343083754	8429343036101	8429343083747	10 / 50	
		3696	TAQ-SUPER-Coude-FE-1/2"-3/4"-350	8429343085314	8429343036965	8429343085307	10 / 50	
		3695	TAQ-SUPER-Coude-FE-1/2"-3/4"-400	8429343085291	8429343036958	8429343085284	10 / 50	
		674	TAQ-SUPER-Coude-MF-1/2"-3/4"-200	842934310375	842934306746	842934310368	10 / 50	

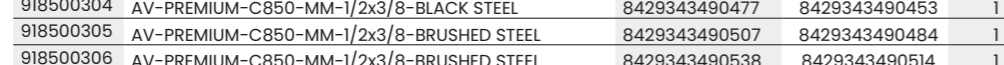
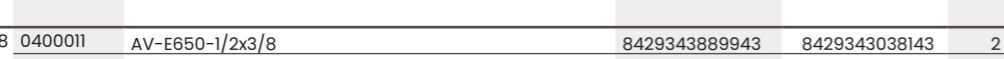
Gamme	Pg.	Rac-cords	Code	Description	EAN13 unit	EAN13 Sachet	EAN13 Carton	Uni. per Sachet /Carton		
TAQ EXTRA	72	Femelle 3/4" - Femelle 3/4"	6677	TAQ-EXTRA-FF-3/4"-300-F	8429343230189	8429343230158	8429343230165	5 / 30		
			8211	TAQ-EXTRA-FF-3/4"-400-F	8429343544620	8429343544590	8429343544606	5 / 30		
			6621	TAQ-EXTRA-FF-3/4"-500-F	8429343227387	8429343227356	8429343227363	5 / 30		
			8213	TAQ-EXTRA-FF-3/4"-600-F	8429343447662	8429343447631	8429343447648	5 / 30		
			6622	TAQ-EXTRA-FF-3/4"-700-F	8429343227424	8429343227394	8429343227400	5 / 30		
			6678	TAQ-EXTRA-FF-3/4"-800-F	8429343230226	8429343230196	8429343230202	5 / 30		
			1107	TAQ-EXTRA-FF-3/4"-1000-F	8429343021862	8429343188213	8429343188220	5 / 30		
			8029	TAQ-EXTRA-FF-3/4"-1500-F	8429343235870	8429343235887	8429343235856	5 / 15		
			8210	TAQ-EXTRA-MF-3/4"-300-F	8429343314896	8429343314834	8429343314858	5 / 30		
			501	TAQ-EXTRA-MF-3/4"-400	8429343107351	8429343005015	8429343107344	5 / 30		
			6613	TAQ-EXTRA-MF-3/4"-500-F	8429343226748	8429343226717	8429343226724	5 / 30		
			8214	TAQ-EXTRA-MF-3/4"-600-F	8429343446207	8429343446177	8429343446184	5 / 30		
			6614	TAQ-EXTRA-MF-3/4"-700-F	8429343226786	8429343226755	8429343226762	5 / 30		
			8215	TAQ-EXTRA-MF-3/4"-800-F	8429343447709	8429343447679	8429343447686	5 / 30		
			6615	TAQ-EXTRA-MF-3/4"-1000-F	8429343226823	8429343226793	8429343226809	5 / 30		
			4246	TAQ-EXTRA-MF-3/4"-1200	8429343096181	--	8429343096174	0 / 30		
			4237	TAQ-EXTRA-MF-3/4"-2000	8429343095993	--	8429343095986	0 / 30		
			8216	TAQ-EXTRA-FF-1"-300-F	8429343283284	8429343283253	8429343283260	3 / 21		
			8218	TAQ-EXTRA-FF-1"-400-F	842934356490	8429343356438	8429343356452	3 / 21		
			6681	TAQ-EXTRA-FF-1"-500-F	8429343230349	8429343230318	8429343230325	3 / 21		
			8220	TAQ-EXTRA-FF-1"-600-F	8429343368714	8429343368684	8429343368691	3 / 21		
			6618	TAQ-EXTRA-FF-1"-700-F	8429343226984	8429343226953	8429343226960	3 / 21		
			6682	TAQ-EXTRA-FF-1"-800-F	8429343230387	8429343230356	8429343230363	3 / 21		
			6619	TAQ-EXTRA-FF-1"-1000-F	8429343227028	8429343226991	8429343227004	3 / 21		
			3493	TAQ-EXTRA-FF-1"-1500	8429343081699	--	8429343081682	0 / 21		
			6473	TAQ-EXTRA-FF-1"-2000	8429343225062	--	8429343225048	0 / 21		
			8217	TAQ-EXTRA-MF-1"-300-F	8429343382765	8429343382734	8429343382741	3 / 21		
			521	TAQ-EXTRA-MF-1"-400	8429343107771	8429343005213	8429343107764	3 / 21		
			6695	TAQ-EXTRA-MF-1"-500-F	8429343231247	8429343231216	8429343231223	3 / 21		
			8221	TAQ-EXTRA-MF-1"-600-F	8429343368790	8429343368769	8429343368776	3 / 21		
			6623	TAQ-EXTRA-MF-1"-700-F	8429343227462	8429343227431	8429343227448	3 / 21		
			1162	TAQ-EXTRA-MF-1"-800	8429343032400	8429343011627	8429343032394	3 / 21		
			6620	TAQ-EXTRA-MF-1"-1000-F	8429343227066	8429343227035	8429343227042	3 / 21		
			3979	TAQ-EXTRA-MF-1"-1200	8429343090813	--	8429343090806	0 / 21		
			74	Femelle 3/4" - Femelle coude 3/4"	6711	TAQ EXTRA CODO FF-3434-1000-F	8429343231582	8429343231551	8429343231568	5 / 30
			6697	TAQ EXTRA CODO FF-3434-500-F	8429343231322	8429343231292	8429343231308	5 / 30		
			6698	TAQ EXTRA CODO FF-3/4-700-F	8429343231360	8429343231339	8429343231346	5 / 30		
			6712	TAQ EXTRA CODO MF-3/4-1000-F	8429343231643	8429343231612	8429343231629	5 / 30		
			6696	TAQ EXTRA CODO MF-3/4-500-F	8429343231285	8429343231254	8429343231261	5 / 30		
			6699	TAQ EXTRA CODO MF-3/4-700-F	8429343231407	8429343231377	8429343231384	5 / 30		
			6717	TAQ EXTRA CODO FF-1-1000-F	8429343231995	8429343231964	8429343231971	3 / 21		
			6713	TAQ EXTRA CODO FF-1-500-F	8429343305924	8429343305894	8429343305900	3 / 21		
			6715	TAQ EXTRA CODO FF-1-700-F	8429343231797	8429343231766	8429343231773	3 / 21		
			6718	TAQ EXTRA CODO MF-1-1000-F	8429343232039	8429343232008	8429343232015	3 / 21		
			6714	TAQ EXTRA CODO MF-1-500-F	8429343231759	8429343231728	8429343231735	3 / 21		
			6716	TAQ EXTRA CODO MF-1-700-F	8429343231926	8429343231896	8429343231902	3 / 21		
			68	Femelle 11/2" - Femelle 11/2"	204773	EXTRA-TWIST-O2B-FF-11/2"-300	8429343708589	-	8429343708565	1* / 8
			204775	EXTRA-TWIST-O2B-FF-11/2"-400	8429343708626	-	8429343708602	1* / 8		
			204777	EXTRA-TWIST-O2B-FF-11/2"-500	8429343708664	-	8429343708640	1* / 8		
			204778	EXTRA-TWIST-O2B-FF-11/2"-600	8429343708701	-	8429343708688	1* / 8		
			204779	EXTRA-TWIST-O2B-FF-11/2"-700	8429343711091	-	8429343711077	1* / 8		
			204781	EXTRA-TWIST-O2B-FF-11/2"-800	8429343708749	-	8429343708725	1* / 8		
			204782	EXTRA-TWIST-O2B-FF-11/2"-1000	8429343708787	-	8429343708763	1* / 8		
			204783	EXTRA-TWIST-O2B-FF-11/2"-1200	8429343711244	-	8429343711220	1* / 8		
			204784	EXTRA-TWIST-O2B-FF-11/2"-1500	8429343711459	-	8429343711435	1* / 8		
			204785	EXTRA-TWIST-O2B-MF-11/2"-300	8429343708824	-	8429343708800	1* / 8		
			204787	EXTRA-TWIST-O2B-MF-11/2"-400	8429343708862	-	8429343708848	1* / 8		
			204789	EXTRA-TWIST-O2B-MF-11/2"-500	8429343708909	-	8429343708886	1* / 8		
			204790	EXTRA-TWIST-O2B-MF-11/2"-600	8429343708947	-	8429343708923	1* / 8		
			204791	EXTRA-TWIST-O2B-MF-11/2"-700	8429343711909	-	8429343711886	1* / 8		
			204793	EXTRA-TWIST-O2B-MF-11/2"-800	8429343708985	-	8429343708961			

Gamme	Pg.	Rac-cords	Code	Description	EAN13 unit	EAN13 Sachet	EAN13 Carton	Uni. per Sachet /Carton	
EXTRA TWIST EXTRA TWIST	72	Mâle 1/4" - Femelle 1/4"	204761	EXTRA-TWIST-MF-11/4"-300	8429343708343	-	8429343708329	1* / 9	
			204763	EXTRA-TWIST-MF-11/4"-400	8429343708381	-	8429343708367	1* / 9	
			204765	EXTRA-TWIST-MF-11/4"-500	8429343708428	-	8429343708404	1* / 9	
			204766	EXTRA-TWIST-MF-11/4"-600	8429343708466	-	8429343708442	1* / 9	
			204767	EXTRA-TWIST-MF-11/4"-700	8429343710834	-	8429343710810	1* / 9	
			204769	EXTRA-TWIST-MF-11/4"-800	8429343708503	-	8429343708480	1* / 9	
			204770	EXTRA-TWIST-MF-11/4"-1000	8429343708541	-	8429343708527	1* / 9	
			204771	EXTRA-TWIST-MF-11/4"-1200	8429343710902	-	8429343710889	1* / 9	
			204772	EXTRA-TWIST-MF-11/4"-1500	8429343710957	-	8429343710933	1* / 9	
EXTRA TWIST COUDE EXTRA TWIST COUDE	74	Femelle 3/4" - Coude Femelle 3/4"	208338	EXTRA-TWIST-Coude-FF-3/4"-300	8429343873959	8429343873881	8429343873898	5 / 30	
			208339	EXTRA-TWIST-CODO-FF-3/4"-500	8429343874093	8429343873966	8429343874031	5 / 30	
			208340	EXTRA-TWIST-CODO-FF-3/4"-800	8429343874185	8429343874109	8429343874161	5 / 30	
			208341	EXTRA-TWIST-CODO-FF-3/4"-1000	8429343874321	8429343874253	8429343874307	5 / 30	
			208342	EXTRA-TWIST-CODO-FF-3/4"-1500	8429343874444	8429343874376	8429343874383	5 / 30	
			208343	EXTRA-TWIST-CODO-FF-3/4"-2000	8429343874789	8429343874451	8429343874468	5 / 30	
			208332	Mâle 3/4" - Coude Femelle 3/4"	EXTRA-TWIST-CODO-MF-3/4"-300	8429343872969	8429343872808	8429343872846	5 / 30
			208333	EXTRA-TWIST-CODO-MF-3/4"-500	8429343873201	8429343873003	8429343873041	5 / 30	
			208334	EXTRA-TWIST-CODO-MF-3/4"-800	8429343873409	8429343873249	8429343873331	5 / 30	
			208335	EXTRA-TWIST-CODO-MF-3/4"-1000	8429343873591	8429343873454	8429343873461	5 / 30	
RIVER TP RIVER TP	76	Femelle 3/4" - Femelle 3/4"	208336	EXTRA-TWIST-CODO-MF-3/4"-1500	8429343873676	8429343873874	8429343873607	5 / 30	
			208337	EXTRA-TWIST-CODO-MF-3/4"-2000	8429343873829	8429343873683	8429343873751	5 / 30	
			208351	Femelle 1" - Coude Femelle 1"	EXTRA-TWIST-CODO-FF-1"-300	8429343854354	8429343854231	8429343854248	3 / 21
			208352	EXTRA-TWIST-CODO-FF-1"-400	8429343854453	8429343854392	8429343854408	3 / 21	
			208353	Femelle 1" - Coude Femelle 1"	EXTRA-TWIST-CODO-FF-1"-500	8429343854538	8429343854460	8429343854484	3 / 21
			208354	EXTRA-TWIST-CODO-FF-1"-600	8429343855054	8429343855054	8429343854552	3 / 21	
			208355	EXTRA-TWIST-CODO-FF-1"-700	8429343858000	8429343855566	8429343856068	3 / 21	
			208356	EXTRA-TWIST-CODO-FF-1"-800	8429343858161	8429343858048	8429343858086	3 / 21	
			208358	EXTRA-TWIST-CODO-FF-1"-1000	8429343868443	8429343859304	8429343859342	3 / 21	
			208359	EXTRA-TWIST-CODO-FF-1"-1200	8429343872419	8429343872136	8429343872174	3 / 21	
RIVER TP RIVER TP	76	Femelle 3/4" - Femelle 3/4"	208360	EXTRA-TWIST-CODO-FF-1"-1500	8429343872648	8429343872488	8429343872525	3 / 21	
			208361	Mâle 1" - Coude Femelle 1"	EXTRA-TWIST-CODO-FF-1"-2000	8429343872761	-	8429343872686	0 / 21
			208344	Mâle 1" - Coude Femelle 1"	EXTRA-TWIST-CODO-MF-1"-300	8429343853531	8429343853401	8429343853418	3 / 21
			208345	EXTRA-TWIST-CODO-MF-1"-500	8429343853647	8429343853579	8429343853586	3 / 21	
			209823	EXTRA-TWIST-CODO-MF-1"-600	8429343332593	8429343332562	8429343332579	3 / 21	
			208346	EXTRA-TWIST-CODO-MF-1"-800	8429343853722	8429343853654	8429343853661	3 / 21	
			208347	EXTRA-TWIST-CODO-MF-1"-1000	8429343853869	8429343853739	8429343853807	3 / 21	
			208348	EXTRA-TWIST-CODO-MF-1"-1500	8429343854040	8429343853906	8429343853913	3 / 21	
			208349	Mâle 1" - Femelle 1"	EXTRA-TWIST-CODO-MF-1"-2000	8429343854156	-	8429343854095	1 / 15
			503311	Femelle 3/4" - Femelle 3/4"	RIVER-TP-FF-3/4"-300	842934386527	8429343592102	8429343386404	5 / 30
RIVER TP RIVER TP	76	Femelle 3/4" - Femelle 3/4"	503312	RIVER-TP-FF-3/4"-400	842934386572	8429343592119	8429343386558	5 / 30	
			503313	RIVER-TP-FF-3/4"-500	842934386626	8429343592140	8429343386596	5 / 30	
			503314	RIVER-TP-FF-3/4"-600	842934386664	8429343592133	8429343386640	5 / 30	
			503315	RIVER-TP-FF-3/4"-700	842934386893	8429343592157	8429343386879	5 / 30	
			503316	RIVER-TP-FF-3/4"-800	8429343386954	8429343592164	8429343386923	5 / 30	
			503317	RIVER-TP-FF-3/4"-1000	8429343387005	8429343592171	8429343386978	5 / 30	
			503341	Femelle 1" - Femelle 1"	RIVER-TP-FF-1"-300	8429343453663	8429343594175	8429343453588	3 / 21
			503342	Femelle 1" - Femelle 1"	RIVER-TP-FF-1"-400	8429343453823	8429343592294	8429343453748	3 / 21
			503343	Mâle 3/4" - Femelle 1"	RIVER-TP-FF-1"-500	8429343453984	8429343592300	8429343453908	3 / 21
			503344	Mâle 3/4" - Femelle 1"	RIVER-TP-FF-1"-600	8429343454536	8429343592317	8429343454332	3 / 21
RIVER TP RIVER TP	76	Femelle 3/4" - Femelle 3/4"	503345	Mâle 3/4" - Femelle 1"	RIVER-TP-FF-1"-700	8429343454233	8429343592324	8429343454219	3 / 21
			503346	Mâle 3/4" - Femelle 1"	RIVER-TP-FF-1"-800	8429343454271	8429343592331	8429343454257	3 / 21
			503347	Mâle 3/4" - Femelle 1"	RIVER-TP-FF-1"-1000	8429343454318	8429343592348	8429343454295	3 / 21
			503301	Mâle 3/4" - Femelle 3/4"	RIVER-TP-MF-3/4"-300	8429343383847	8429343592034	8429343383823	5 / 30
			503302	Mâle 3/4" - Femelle 3/4"	RIVER-TP-MF-3/4"-400	8429343383885	8429343592041	8429343383861	5 / 30
			503303	Mâle 3/4" - Femelle 3/4"	RIVER-TP-MF-3/4"-500	84			

Gamme	Pg.	Raccords	Code	Description	EAN13 unit	EAN13 Sachet	EAN13 Carton	Uni. per Carton Expo/Carton
 RIVER INOX	84	Kit	201936	KIT BLISTER INSTALLATION	8429343488740	-	8429343488696	1 / 6
		Plastique malette	6505	MALETTE D'INSTALLATION	8429343251627	-	8429343251603	- / 1
		Piston	6503	COMPACTEUR À PISTON À EMBOUT SPIRAL	8429343244346	8429343244636	8429343244322	1 / 10
		Outils	6501	MATRICE COMPRESSION DN12-DN16	8429343226601	8429343226618	8429343226625	1 / 50
			6502	MATRICE COMPRESSION DN8-DN20	8429343226700	8429343226649	8429343226663	1 / 50
		Coupe-tube	6504	COUPE-TUBE RIVER INOX	8429343231483	-	8429343231490	1 / 25
		Kit	201936	KIT BLISTER INSTALLATION	8429343488740	-	8429343488696	1 / 6
		Plastique malette	6505	MALETTE D'INSTALLATION	8429343251627	-	8429343251603	- / 1
		Piston	6503	COMPACTEUR À PISTON À EMBOUT SPIRAL	8429343244346	8429343244636	8429343244322	1 / 10
		Outils	6501	MATRICE COMPRESSION DN12-DN16	8429343226601	8429343226618	8429343226625	1 / 50
 PREMIUM SHATTAF	91	1/2" conical Écrou avec O-ring - 1/2" Hex Ecrou	211308	SHATTAF-PREMIUM-WHT-H1/2c-H1/2-1200-MW	8429343727085	8429343727061	8429343727061	1/28
			211309	SHATTAF-PREMIUM-WHT-H1/2c-H1/2-1200-CHRM	8429343727115	8429343727092	8429343727092	1/28
			211310	SHATTAF-PREMIUM-VB-H1/2c-H1/2-1200-CHRM	8429343727146	8429343727122	8429343727122	1/28
			211316	SHATTAF-PREMIUM-BLK-H1/2c-H1/2-1200-MB	8429343736384	8429343736360	8429343736360	1/28
		PLATINUM	92	SHOWER HOSE PLATINUM FI/2"-1750	8429343520655	8429343495106	8429343495120	1 / 32
 SUPER FLEXO	93		2815	SUPER FLEXO LATON CON.1/2"-1500	8429343071140	8429343028151	8429343071133	1 / 25
			2816	SUPER FLEXO LATON CON.1/2"-1750	8429343071164	8429343028168	8429343071157	1 / 25
			2817	SUPER FLEXO LATON CON.1/2"-2000	8429343071188	8429343028175	8429343071171	1 / 25
		PREMIUM EXTENSIBLE	210014	FLEXO-EXT-PREMIUM-MB-CON -1750-MB	8429343387395	-	8429343387371	1 / 25
			210187	FLEXO-EXT-PREMIUM-GS-CON-1750-GS	8429343457524	-	8429343457500	1 / 25
 SUPER FLEXO EXTENSIBLE	94		2830	FLEXO INOX EXTENSIBLE CON-1750/2250	8429343071348	8429343028304	8429343071331	1 / 25
			4116	SHOWER HOSE INOX EXTENSIBLE 1000-HAL	8429343093593	8429343296123	8429343296130	1 / 25
			4113	SHOWER HOSE INOX EXTENSIBLE 1200-HAL	8429343093555	8429343243905	8429343243912	1 / 25
			4114	SHOWER HOSE INOX EXTENSIBLE 1500-HAL	8429343093562	8429343243936	8429343243943	1 / 25
			4115	SHOWER HOSE INOX EXTENSIBLE 1750-HAL	8429343093586	8429343243967	8429343093579	1 / 25
 LAVE LINGE	98		4118	EXT.SHOWER HOSE+NUZZLE +SUPPerT-1200/1600	8429343093630	8429343317262	8429343093623	1 / 25
			208081	NO-EXT SHOW.HOSE INOX FF-1/2"-600	8429343715655	8429343715532	8429343715570	1 / 150
			Ø19 mm - Ø21 mm	VIDANGE LAV-19/21-ONDULÉ-1500	8429343119132	-	8429343120619	- / 25
			4766	VIDANGE LAV-19/21-ONDULÉ-2000	8429343119149	-	8429343120633	- / 25
			4767	VIDANGE LAV-19/21-ONDULÉ-3000	8429343119156	-	8429343120640	- / 25
 ACCESSOIRES FOR HOSES	164		4768	VIDANGE LAV-19/21-EXTENSIBLE-700/2000	8429343119163	-	8429343120671	- / 25
			4770	CROSS LAVE-LINGE VIDANGE SUPPORT	8429343119170	-	8429343120688	- / 25
			Ø19 mm - Ø21 mm	VIDANGE LAV-Ø19/21-1500-B	-	8429343793127	8429343793103	1 / 25
			205484	VIDANGE LAV-Ø19/21-2000-B	-	8429343793158	8429343793134	1 / 25
			205485	VIDANGE LAV-Ø19/21-3000-B	-	8429343793189	8429343793165	1 / 25
			205486	VIDANGE LAV-Ø19/21-700/2000-B	-	8429343793219	8429343793196	1 / 25
			Ø19 mm - Ø21 mm	VIDANGE LAV-Ø19/21-1500+CROSS-B	-	8429343448980	8429343448966	1 / 12
			210222	VIDANGE LAV-Ø19/21-2000+CROSS-B	-	8429343449017	8429343448997	1 / 12
			210223	VIDANGE LAV-Ø19/21-2500+CROSS-B	-	8429343449048	8429343449024	1 / 12
			210224	VIDANGE LAV-Ø19/21-3000+CROSS-B	-	8429343449079	8429343449055	1 / 8
 LAVADORAS	164		4759	TAQ-LAVE LINGE-22C-F3/4-1500	8429343106439	-	8429343106422	- / 25
			4761	TAQ-LAVE LINGE-22C-F3/4-2000	8429343106491	-	8429343106484	- / 25

Gamme	Pg.	Raccords	Code	Description	EAN13 unit	EAN13 Sachet	EAN13 Carton	Uni. per Carton Expo/Carton
 LAVADORAS	98	Femelle 3/4" - Coude Femelle 3/4" Pol-yamide	207260	TAQ-LAV-22C F3/4-1000-B	8429343566035	-	8429343565779	1 / 25
			205479	TAQ-LAV-22C F3/4-1500-B	-	8429343792977	8429343792953	1 / 25
			205481	TAQ-LAV-22C F3/4-2000-B	-	8429343793035	8429343793011	1 / 25
			206379	TAQ-LAV-22C F3/4-2500-B	-	8429343964428	8429343964404	1 / 25
			206380	TAQ-LAV-22C F3/4-3000-B	-	8429343964459	8429343964435	1 / 25
			206522	TAQ-LAV-22C F3/4-3500-B	-	8429343245213	8429343245190	1 / 25
			206523	TAQ-LAV-22C F3/4-4000-B	-	8429343245244	8429343245220	1 / 20
			206524	TAQ-LAV-22C F3/4-5000-B	-	8429343245275	8429343245251	1 / 15
		Femelle 3/4" - Coude Femelle 3/4", Metal Écrous	4758	TAQ-LAVE LINGE-22C-F3/4"-LAT-1500	8429343106415	-	8429343106408	- / 25
			4760	TAQ-LAVE LINGE-22C-F3/4"-LAT-2000	8429343106477	-	8429343106460	- / 25
 ACCESOIRES FOR HOSES	164	Femme 3/4", Metal Écrous	4814	TAQ-LAVE LINGE-22C-F3/4"-LAT-2500	8429343119118	-	8429343119125	- / 25
			4815	TAQ-LAVE LINGE-22C-F3/4"-LAT-3000	8429343119095	-	8429343119101	- / 25
		Femelle 3/4" - Coude Femelle 3/4", Metal Écrous	205478	TAQ-LAV-22C F3/4"-LAT-1500-B	-	8429343792946	8429343792922	1 / 25
			205480	TAQ-LAV-22C F3/4"-LAT-2000-B	-	8429343793004	8429343793042	1 / 25
			205482	TAQ-LAV-22C F3/4"-LAT-2				

Gamme	Pg.	Raccords	Code	Description	EAN13 unit	EAN13 Sachet	EAN13 Carton	Uni. per Carton Expo/Carton
ACCES-SORIES FOR HOSES	164	PTFE Joints	201922	JOINT PTFE-EAU METER - 7/8"	8429343488788	8429343488757	8429343488764	25/50.000
			9724	JOINT PTFE RADIATEUR - 1"	8429343352768	8429343352737	8429343352744	25/50.000
			9725	JOINT PTFE RADIATEUR - 11/4"	8429343352805	8429343352775	8429343352782	10/50.000
O-rings			9738	O-RING 2,90 X 1,78 AN1	8429343353604	8429343353574	8429343353581	50/50.000
			9739	O-RING 3,68 X 1,78 AN2	8429343353642	8429343353611	8429343353628	50/50.000
			9740	O-RING 4,47 X 1,78 AN3	8429343353680	8429343353659	8429343353666	50/50.000
			9741	O-RING 5,28 X 1,78 AN4	8429343353727	8429343353703	8429343354465	50/50.000
			9742	O-RING 6,07 X 1,78 AN5	8429343353765	8429343353734	8429343354403	8429343354403
			9743	O-RING 7,66 X 1,78 AN6	8429343353802	8429343353772	8429343353789	50/50.000
			9744	O-RING 9,25 X 1,78 AN7	8429343353840	8429343353819	8429343353826	50/50.000
			9745	SO-RING 9,19 X 2,62 AN8	8429343353888	8429343353857	8429343353864	50/50.000
			9746	O-RING 10,77 X 2,62 AN9	8429343353925	8429343353901	8429343354663	50/50.000
			9747	O-RING 12,37 X 2,62 AN10	8429343353963	8429343353932	8429343353949	50/50.000
			9748	O-RING 13,94 X 2,62 AN11	8429343354007	8429343353970	8429343353987	50/50.000
			9749	O-RING 15,54 X 2,62 AN12	8429343354045	8429343354014	8429343354021	50/50.000
			9750	O-RING 17,12 X 2,62 AN13	8429343354083	8429343354052	8429343354069	50/50.000
			9751	O-RING 18,72 X 2,62 AN14	8429343354120	8429343354090	8429343354106	50/50.000
			9752	O-RING 18,64 X 3,53 AN15	8429343354168	8429343354137	8429343354144	50/50.000
			9753	O-RING 20,22 X 3,53 AN16	8429343354205	8429343354175	8429343354182	50/50.000
O-rings			9754	O-RING 21,80 X 3,53 AN17	8429343354243	8429343354212	8429343354229	50/50.000
			9755	O-RING 23,39 X 3,53 AN18	8429343354281	8429343354250	8429343354267	50/50.000
			9756	O-RING 24,99 X 3,53 AN19	8429343354328	8429343354298	8429343354304	50/50.000
			9757	O-RING 26,58 X 3,53 AN20	8429343354366	8429343354335	8429343354342	50/50.000
			9758	O-RING 28,18 X 3,53 AN21	8429343354403	8429343354373	8429343354380	25/50.000
			9759	O-RING 29,75 X 3,53 AN22	8429343354441	8429343354427	8429343354427	25/50.000
			9760	O-RING 32,93 X 3,53 AN24	8429343354489	8429343354458	8429343354465	25/50.000
			9761	O-RING 34,52 X 3,53 AN25	8429343354526	8429343354526	8429343354502	25/50.000
			9762	O-RING 36,09 X 3,53 AN26	8429343354564	8429343354533	8429343354540	10/50.000
			9763	O-RING 37,47 X 3,53 AN28	8429343354561	8429343354540	8429343354540	10/50.000
			9765	O-RING 40,65 X 5,33 AN29	8429343354649	8429343354618	8429343354625	10/50.000
			9766	O-RING 43,82 X 5,33 AN30	8429343354687	8429343354656	8429343354663	10/50.000
Joint avec filter			9768	JOINT AVEC FILTER 1/2"	8429343354724	8429343354694	8429343354700	10/50.000
			9769	JOINT AVEC FILTER 3/4"	8429343354762	8429343354731	8429343354748	10/50.000
Solaire Joint			6511	JOINT RIVER INOX 1/2" SOLAIRE	8429343297670	8429343297618	8429343297632	10/5.000
			6512	JOINT RIVER INOX 3/4" SOLAIRE	8429343284564	8429343284533	8429343284564	10/5.000
			6513	JOINT RIVER INOX 1" SOLAIRE	8429343284601	8429343284571	8429343284588	10/5.000
			6514	JOINT RIVER INOX 11/4" SOLAIRE	8429343317002	8429343316944	8429343316968	10/5.000
Flat rubber washer			9770	FLAT RUBBER WASHER 3/8"	8429343354809	8429343354779	8429343354786	10/50.000
			9771	FLAT RUBBER WASHER 1/2"	8429343354847	8429343354816	8429343354823	10/50.000
			9772	FLAT RUBBER WASHER 3/4"	8429343354885	8429343354854	8429343354861	10/50.000
			9773	FLAT RUBBER WASHER 1"	8429343354922	8429343354892	8429343354908	10/50.000
			9774	FLAT RUBBER WASHER 11/4"	8429343354960	8429343354939	8429343354946	10/50.000
			9775	FLAT RUBBER WASHER1/2"	8429343355004	8429343354977	8429343354984	10/50.000
Conical rubber washer			9777	CONICAL RUBBER WASHER 3/8"	8429343355080	8429343355059	8429343355066	10/50.000
			9778	CONICAL RUBBER WASHER 1/2"	8429343355127	8429343355127	8429343355127	10/50.000
			9779	CONICAL RUBBER WASHER 3/4"	8429343355165	8429343355134	8429343355141	10/50.000
			9780	CONICAL RUBBER WASHER 1"	8429343355202	8429343355172	8429343355189	10/50.000
Semi-conical rubber washer			9784	SEMI-CONICAL RUBBER WASHER 3/8"	8429343355363	8429343355332	8429343355349	10/50.000
			9785	SEMI-CONICAL RUBBER WASHER 1/2"	8429343355400	8429343355370	8429343355387	10/50.000
			9786	SEMI-CONICAL RUBBER WASHER 3/4"	8429343355448	8429343355448	8429343355424	10/50.000
			9787	SEMI-CONICAL RUBBER WASHER 1"	8429343355486	8429343355486	8429343355462	10/50.000
			9788	SEMI-CONICAL RUBBER WASHER 11/4"	8429343355523	8429343355523	8429343355509	10/50.000
			9789	SEMI-CONICAL RUBBER WASHER 11/2"	8429343355561	8429343355561	84293433555493	10/50.000
Siphon washer			9790	SEMI-CONICAL RUBBER WASHER 2"	8429343355608	8429343355608	8429343355580	10/50.000
			9798	11/4" JOINT SIPHON	8429343380631	8429343380631	8429343380600	10/50.000
			9799	11/2"-32 JOINT SIPHON	8429343380716	8429343380716	8429343380686	10/50.000
			9800	11/2"- 40 JOINT SIPHON	8429343380754	8429343380754	8429343380730	10/50.000
Solaire Joint			9791	SOLAIRE JOINT 12	8429343355646	8429343355615	8429343355622	10/50.000
			9792	SOLAIRE JOINT 14	8429343355684	8429343355684	8429343355660	10/50.000
			9793	SOLAIRE JOINT 16	8429343355721	8429343355721	8429343355691	10/50.000
			9794	SOLAIRE JOINT 18	8429343355769	8429343355769	8429343355769	10/50.000
			9795	SOLAIRE JOINT 20	8429343355806	8429343355806	8429343355776	10/50.000
			9796	SOLAIRE JOINT25	8429343355844	8429343355844	8429343355813	10/50.000
Hex adaptor			3535	HEX ADAPTOR 3/8"-1/4"	8429343082399	8429343035357	8429343118692	50/1.500
			3536	HEX ADAPTOR 1/2"-3/8"	8429343082405	8429343035364	8429343118708</	

Gamme	Pg.	Code	Description	EAN13 unit	EAN13 Small Carton	Units	
						Minimum order	Small Carton
PREMIUM C-850 	112	918500301	AV-PREMIUM-C850-MM-1/2x3/8-Chromée	8429343684098	8429343683992	1	1
		918500302	AV-PREMIUM-C850-MM-1/2x3/8-MATTE WHITE	8429343490392	8429343490408	1	1
		918500303	AV-PREMIUM-C850-MM-1/2x3/8-MATTE BLACK	8429343490446	8429343490422	1	1
		918500304	AV-PREMIUM-C850-MM-1/2x3/8-BLACK STEEL	8429343490477	8429343490453	1	1
		918500305	AV-PREMIUM-C850-MM-1/2x3/8-BRUSHED STEEL	8429343490507	8429343490484	1	1
		918500306	AV-PREMIUM-C850-MM-1/2x3/8-BRUSHED STEEL	8429343490538	8429343490514	1	1
		918500307	AV-PREMIUM-C850-MM-1/2x3/8-GOLD	8429343490569	8429343490545	1	1
		918500308	AV-PREMIUM-C850-MM-1/2x3/8-ROSE GOLD	8429343490590	8429343490576	1	1
		918500402	AV-PREMIUM-C850-MM-1/2x1/2-MATTE WHITE	8429343490620	8429343490606	1	1
		918500403	AV-PREMIUM-C850-MM-1/2x1/2-MATTE BLACK	8429343490651	8429343490637	1	1
C-850 	114	918500404	AV-PREMIUM-C850-MM-1/2x1/2-BLACK STEEL	8429343490682	8429343490668	1	1
		918500405	AV-PREMIUM-C850-MM-1/2x1/2-BRUSHED STEEL	8429343490712	8429343490699	1	1
		918500406	AV-PREMIUM-C850-MM-1/2x1/2-BRUSHED STEEL	8429343490743	8429343490729	1	1
		918500407	AV-PREMIUM-C850-MM-1/2x1/2-GOLD	8429343490774	8429343490750	1	1
		918500408	AV-PREMIUM-C850-MM-1/2x1/2-ROSE GOLD	8429343490804	8429343490781	1	1
		0400001	CERMANIC-ANGLE-C850-1/2x3/8	8429343827440	8429343939907	2	2
		0400002	CERMANIC-ANGLE-C850-1/2x1/2	8429343827464	8429343939921	1	1
		0400019	AV-C851-1/2x3/4	8429343494857	---	1	1
T-750 	116	0400008	AV-T750-1/2x3/8	8429343997457	8429343885860	2	2
		0400010	AV-T750-1/2x1/2	8429343997464	8429343885884	2	2
E-650 	118	0400011	AV-E650-1/2x3/8	8429343889943	8429343038143	2	2
		0400012	AV-E650-1/2x1/2	8429343038365	8429343038488	2	2
		0400015	AV-E650-L95-1/2x3/8	8429343420467	8429343420436	2	2
		0400020	AV-E650-L95-1/2x3/4	8429343501326	---	1	1
		207455	KIT E650-1/2x3/8+TAQ-ACB FF-3838-300	8429343512841	8429343512575	1	1
L-400 	122	0400016	L400-1/2x3/4	8429343421105	8429343459535	1	15
		0400017	L400-DOUBLE-1/2x3/4x3/4	8429343421112	8429343459566	1	8
		0400018	L400-MIXED-1/2x3/8x3/4	8429343421129	-----	1	1
M-400 	126	0103021	GC-M400-ER-1/2x1/2-DACR	8429343811883	8429343929762	1	15
		0103022	GC-M400-ER-3/4x3/4-DACR	8429343811906	8429343929786	1	12
		0103025	GC-M400-ER-1x1-DACR	8429343811968	8429343929847	1	6
		0103023	GC-M400-ER-1/2x3/4-DACR	8429343811920	8429343929809	1	15
		0103024	GC-M400-ER-3/4x1-DACR	8429343811944	8429343929823	1	10
		0103001	GC-M400-ER-1/2x1/2-INOX	8429343811708	8429343929564	1	15
		0103001A	GC-M400-ER-1/2x1/2-INOX.A	8429343995798	8429343995767	1	15
		0103002	GC-M400-ER-3/4x3/4-INOX	8429343811722	8429343929588	1	12
		0103002A	GC-M400-ER-3/4x3/4-INOX.A	8429343995835	8429343995804	1	12
		0103005	GC-M400-ER-1x1-INOX	8429343811760	8429343929649	1	6
		0103003	GC-M400-ER-1/2x3/4-INOX	8429343811746	8429343929601	1	15
		0103003A	GC-M400-ER-1/2x3/4-INOX.A	8429343855764	8429343972461	1	15
		0103004	GC-M400-ER-3/4x1-INOX	8429343846243	8429343929625	1	10
		0103004A	GC-M400-ER-3/4x1-INOX.A	8429343245725	8429343245695	1	10
		0101021	GC-M400-BO-1/2x1/2-DACR	8429343811500	8429343929083	1	15
		0101022	GC-M400-BO-3/4x3/4-DACR	8429343811524	8429343929106	1	12
		0101023	GC-M400-BO-1x1-DACR	8429343811548	8429343929120	1	6
		0101024	GC-M400-BO-1/2x3/4-DACR	8429343811562	8429343929144	1	15
		0101025	GC-M400-BO-3/4x1-DACR	8429343811586	8429343929168	1	10
D-400 	126	0101001	GC-M400-BO-1/2x1/2-INOX	8429343811326	8429343928888	1	15
		0101002	GC-M400-BO-3/4x3/4-INOX	8429343811340	8429343928901	1	12
		0101003	GC-M400-BO-1x1-INOX	8429343811364	8429343928925	1	6
		0101004	GC-M400-BO-1/2x3/4-INOX	8429343811388	8429343928949	1	15
		0101005	GC-M400-BO-3/4x1-INOX	8429343846267	8429343928963	1	10
C-400 	128	0101301	GC-C400-ER-1/2x3/4-INOX	8429343812248	8429343929342	1	10
		0101302	GC-C400-ER-3/4x1-INOX	8429343812262	8429343929366	1	8
		0101303	GC-C400-ER-1x1-INOX	8429343812286	8429343929380	1	4
		0111301	GC-C400-ER-AC-1/2x3/4-INOX	8429343812521	8429343930126	1	10
		0111302	GC-C400-ER-AC-3/4x1-INOX	8429343812545	8429343930140	1	8
		0111303	GC-C400-ER-AC-1x1-INOX	8429343812569	8429343930164	1	4
		0101101	GC-C400-BO-1/2x3/4-INOX	8429343812088	8429343929182	1	10
		0101102	GC-C400-BO-3/4x1-INOX	8429343812101	8429343929205	1	8
		0101103	GC-C400-BO-1x1.1/4-INOX	8429343812125	8429343929229	1	4

Gamme	Pg.	Code	Description	EAN13 unit	EAN13 Small Carton	Units	
						Minimum order	Small Carton
C-400 	128	0101104	GC-C400-BO-1x1-INOX	8429343812149	8429343929243	1	4
		0111101	GC-C400-BO-AC-1/2x3/4-INOX	8429343812361	8429343929960	1	10
		0111102	GC-C400-BO-AC-3/4x1-INOX	8429343812385	8429343929984	1	8
		0111103	GC-C400-BO-AC-1x1.1/4-INOX	8429343812408	8429343930003	1	4
		0111104	GC-C400-BO-AC-1x1-INOX	8429343812422	8429343930027	1	4
I-400 	128	0131101	GC-I400-ER-1/2x3/4-INOX	8429343812705	8429343930300	1	10
		0131102	GC-I400-ER-3/4x1-INOX	8429343812729	8429343930324	1	8
		0131101	GC-I400-BO-1/2x3/4-INOX	8429343812644	8429343930249	1	10
		0131102	GC-I400-BO-3/4x1-INOX	8429343812668	8429343930263	1	8
		0131103	GC-I400-BO-1x1.1/4-INOX	8429343812682	8429343930287	1	4
M-100 	132	0200003	VE-M100-1/2-DACR	8429343772603	8429343957758	1	20
		0200003R	VE-M100-1/2-DACR.R	8429343965296	8429343965272	1	20
		0200004	VE-M100-3/4-DACR	8429343772610	8429343957765	1	15
		0200004R	VE-M100-3/4-DACR.R	8429343965326	8429343965302	1	15
		0200005	VE-M100-1-DACR	8429343772627	8429343957772	1	10
M-100 	132	0200005R	VE-M100-1-DACR.R	8429343965357	8429343965333	1	10
		0200006	VE-M100-1.1/4-DACR	8429343772634	8429343957789	1	6
		0200006R	VE-M100-1.1/4-DACR.R	8429343965388	8429343965364	1	6
		0200007	VE-M100-1.1/2-DACR	8429343772641	8429343957796	1	4
		0200007R	VE-M100-1.1/2-DACR.R	8429343965418	8429343965395	1	4
M-100 	132	0200008	VE-M100-2-DACR	8429343772658	8429343957802	1	2
		0200008R	VE-M100-2-DACR.R	8429343965449	8429343965425	1	2
		0220003	VE-M100-1/2-PAPILLON	8429343772665	8429343959356	1	20
		0220003R	VE-M100-1/2-PAPILLON.R	8429343965470	8429343965456	1	20
		0220004	VE-M100-3/4-PAPILLON	8429343772672	8429343959363	1	15
M-100 	132	0220004R	VE-M100-3/4-PAPILLON.R	8429343965500	8429343965487	1	15
		0220005	VE-M100-1-PAPILLON	8429343772689	8429343959370	1	10
		0220005R	VE-M100-1-PAPILLON.R	8429343965531	8429343965517	1	10
		0230003	VE-M100-MF-1/2-DACR	8429343772696	8429343959387	1	20
		0230003R	VE-M100-MF-1/2-DACR.R	8429343965562	8429343965548	1	20
M-100 	132	0230004	VE-M100-MF-3/4-DACR	8429343772702	8429343959394	1	15
		0230004R	VE-M100-MF-3/4-DACR.R	8429343965593	8429343965579	1	15
		0230005	VE-M100-MF-1-DACR	8429343772719	8429343959400	1	10
		0230005R	VE-M100-MF-1-DACR.R	8429343965623	8429343965609	1	10
		0240003	VE-M100-MF-1/2-PAPILLON	8429343772726	8429343972997	1	20
M-100 	132	0240003R	VE-M100-MF-1/2-PAPILLON.R	8429343965647	8429343972263	1	20
		0240004	VE-M100-MF-3/4-PAPILLON	8429343772733	8429343973000	1	15
		0240004R	VE-M100-MF-3/4-PAPILLON.R	8429343965661	8429343972270	1	15
		0240005	VE-M100-MF-1-PAPILLON	8429343772740	8429343973017	1	10
		0240005R	VE-M100-MF-1-PAPILLON.R	8429343965685	8429343972287	1	10
M-200 	134	0201812	VE-M200-3/8-DACR	8429343814204	8429343931581	1	20
		0201812A	VE-M200-3/8-DACR.A	8429343814228	8429343957994	1	20
		0201813	VE-M200-1/2-DACR	8429343814242	8429343931604	1	20
		0201813A	VE-M200-1/2-DACR.A	8429343814266	8429343958007	1	20
		0201814	VE-M200-3/4-DACR	8429343814280	8429343931628	1	15
M-200 	134	0201814A	VE-M200-3/4-DACR.A	8429343814303	8429343958014	1	15
		0201815	VE-M200-1-DACR	8429343814327	8429343931642	1	10
		0201815A	VE-M200-1-DACR.A	8429343814341	8429343958021	1	10
		0201816	VE-M200-1.1/4-DACR	8429343814365	8429343931666	1	6
		0201816A	VE-M200-1.1/4-DACR.A	8429343814389	8429343958038	1	6
M-200 	134	0201817	VE-M200-1.1/2-DACR	8429343814402	8429343931680	1	4
		0201817A	VE-M200-1.1/2-DACR.A	8429343814426	8429343958045	1	4
		0201818	VE-M200-2-DACR	8429343814440	8429343931703	1	2
		0201818A	VE-M200-2-DACR.A	8429343814464	8429343958052	1	2
		0201819	VE-M200-2.1/2-DACR	8429343814488	8429343931734	1	6
M-200 	134	0201819A	VE-M200-2.1/2-DACR.A	8429343814501	8429343949395	1	6
		0201821	VE-M200-1-INOX	8429343814563	8429343931765	1	20
		0201821A	VE-M200-1/4-INOX.A	8429343814587	8429343958069	1	20
		0201822	VE-M200-3/8-INOX	8429343814600	8429343931789	1	20
		0201822A	VE-M200-3/8-INOX.A	8429343814624	8429343958076	1	20
M-200 	134	0201823	VE-M200-1/2-INOX	8429343814648	8429343931802	1	20
		0201823A	VE-M200-1/2-INOX.A	8429343814662	8429343958083	1	20
		0201824	VE-M200-3/4-INOX	8429343814686	8429343931826	1	15
		0201824A	VE-M200-3/4-INOX.A	8429343814709	8429343958090	1	15
		0201825	VE-M200-1-INOX	8429343814723	8429343931840	1	10
M-200 	134	0201825A	VE-M200-1-INOX.A	8429343814747	8429343958106	1	10
		0201826	VE-M200-1.1/4-INOX	8429343814761	8429343931864	1	6
		0201826A	VE-M200-1.1/4-INOX.A	8429343814785	8429343958113	1	6
		0201827	VE-M200-1.1/2-INOX	8429343814808	8429343931888	1	4

Gamme	Pg.	Code	Description	EAN13 unit	EAN13 Small Carton	Units	
						Minimum order	Small Carton
M-200	134	0201827A	VE-M200-1.1/2-INOX.A	8429343814822	8429343958120	1	4
	0201828	VE-M200-2-INOX	8429343814846	8429343931901	1	2	
	0201828A	VE-M200-2-INOX.A	8429343814860	8429343958137	1	2	
	0201829	VE-M200-2.1/2-INOX	8429343814884	8429343931932	1	6	
	0201829A	VE-M200-2.1/2-INOX.A	8429343814907	8429343949494	1	6	
	0201830	VE-M200-3-INOX	8429343814945	8429343931956	1	4	
	0201830A	VE-M200-3-INOX.A	8429343814969	8429343949517	1	4	
	0201831	VE-M200-4-INOX	8429343814983	8429343931970	1	2	
	0201831A	VE-M200-4-INOX.A	8429343564536	8429343564512	1	2	
	0202801	VE-M200-1/4-PAPILLON	8429343815164	8429343932403	1	20	
	0202801A	VE-M200-1/4-PAPILLON.A	8429343815188	8429343958243	1	20	
0202802	VE-M200-3/8-PAPILLON	8429343815201	8429343932427	1	20		
0202802A	VE-M200-3/8-PAPILLON.A	8429343815225	8429343958250	1	20		
0202803	VE-M200-1/2-PAPILLON	8429343815249	8429343932441	1	20		
0202803A	VE-M200-1/2-PAPILLON.A	8429343815263	8429343958267	1	20		
0202804	VE-M200-3/4-PAPILLON	8429343815287	8429343932465	1	15		
0202804A	VE-M200-3/4-PAPILLON.A	8429343815300	8429343958274	1	15		
0202805	VE-M200-1-PAPILLON	8429343815324	8429343932489	1	10		
0202805A	VE-M200-1-PAPILLON.A	8429343815348	8429343958281	1	10		
0203801	VE-M200-1/2-CARRÉ	8429343815362	8429343933141	1	20		
0203802	VE-M200-3/4-CARRÉ	8429343815386	8429343933165	1	15		
0203803	VE-M200-1-CARRÉ	8429343815409	8429343933189	1	10		
0203804	VE-M200-1.1/4-CARRÉ	8429343815423	8429343933202	1	6		
0203805	VE-M200-1.1/2-CARRÉ	8429343815447	8429343933226	1	4		
0203806	VE-M200-2-CARRÉ	8429343815461	8429343933240	1	2		
0204820	VE-M200-MF-3/8-DACR	8429343816086	8429343934001	1	20		
0204820A	VE-M200-MF-3/8-DACR.A	8429343816109	8429343958502	1	20		
0204821	VE-M200-MF-1/2-DACR	8429343816123	8429343934025	1	20		
0204821A	VE-M200-MF-1/2-DACR.A	8429343816147	8429343958519	1	20		
0204822	VE-M200-MF-3/4-DACR	8429343816161	8429343934049	1	15		
0204822A	VE-M200-MF-3/4-DACR.A	8429343816185	8429343958526	1	15		
0204823	VE-M200-MF-1-DACR	8429343816208	8429343934063	1	10		
0204823A	VE-M200-MF-1-DACR.A	8429343816222	8429343958533	1	10		
0204824	VE-M200-MF-1.1/4-DACR	8429343816246	8429343934087	1	6		
0204824A	VE-M200-MF-1.1/4-DACR.A	8429343816260	8429343958540	1	6		
0204825	VE-M200-MF-1.1/2-DACR	8429343816284	8429343934100	1	4		
0204825A	VE-M200-MF-1.1/2-DACR.A	8429343816307	8429343958557	1	4		
0204826	VE-M200-MF-2-DACR	8429343816321	8429343934124	1	2		
0204826A	VE-M200-MF-2-DACR.A	8429343816345	8429343958564	1	2		
0204827	VE-M200-MF-3/8-INOX	8429343815805	8429343933868	1	20		
0204827A	VE-M200-MF-3/8-INOXA	8429343815829	8429343958434	1	20		
0204827V	VE-M200-MF-3/8-INOX.V	8429343316166	8429343316098	1	20		
0204828I	VE-M200-MF-1/2-INOX	8429343815843	8429343933882	1	20		
0204828IA	VE-M200-MF-1/2-INOXA	8429343815867	8429343958441	1	20		
0204828IV	VE-M200-MF-1/2-INOX.V	8429343267024	8429343266997	1	20		
0204829	VE-M200-MF-3/4-INOX	8429343815881	8429343933905	1	15		
0204829A	VE-M200-MF-3/4-INOXA	8429343815904	8429343958458	1	15		
0204829V	VE-M200-MF-3/4-INOX.V	8429343245183	8429343245152	1	15		
0204830	VE-M200-MF-1-INOX	8429343815928	8429343933929	1	10		
0204830A	VE-M200-MF-1-INOXA	8429343815942	8429343958465	1	10		
0204831	VE-M200-MF-1.1/4-INOX	8429343815966	8429343933943	1	6		
0204831A	VE-M200-MF-1.1/4-INOXA	8429343815980	8429343958472	1	6		
0204832	VE-M200-MF-1.1/2-INOX	8429343816000	8429343933967	1	4		
0204832A	VE-M200-MF-1.1/2-INOXA	8429343816024	8429343958489	1	4		
0204833	VE-M200-MF-2-INOX	8429343816048	8429343933981	1	2		
0204833A	VE-M200-MF-2-INOXA	8429343816062	8429343958496	1	2		
0205800	VE-M200-MF-3/8-PAPILLON	8429343816369	8429343934445	1	20		
0205800A	VE-M200-MF-3/8-PAPILLON.A	8429343816383	8429343958656	1	20		
0205801	VE-M200-MF-1/2-PAPILLON	8429343816406	8429343934469	1	20		
0205801A	VE-M200-MF-1/2-PAPILLON.A	8429343816420	8429343958663	1	20		
0205801V	VE-M200-MF-1/2-PAPILLON.V	8429343316241	8429343316180	1	20		
0205802	VE-M200-MF-3/4-PAPILLON	8429343816444	8429343934483	1	15		
0205802A	VE-M200-MF-3/4-PAPILLON.A	8429343816468	8429343958670	1	15		
0205802M	VE-M200-MF-3/4-PAPILLON.M	8429343267345	8429343267314	1	15		
0205802V	VE-M200-MF-3/4-PAPILLON.V	8429343267062	8429343267031	1	15		
0205803	VE-M200-MF-1-PAPILLON	8429343816482	8429343934506	1	10		
0205803A	VE-M200-MF-1-PAPILLON.A	8429343816505	8429343958687	1	10		
0208800	VE-M200-MF-3/8-CARRÉ	8429343816567	8429343935640	1	20		
0208801	VE-M200-MF-1/2-CARRÉ	8429343816581	8429343935664	1	20		

En bleu : Codes disponibles hors catalogue / En rouge : Codes disponibles jusqu'à épuisement des stocks

Gamme	Pg.	Code	Description	EAN13 unit	EAN13 Small Carton	Units	
						Minimum order	Small Carton
M-200	134	0208802	VE-M200-MF-3/4-CARRÉ	8429343816604	8429343935688	1	15
	0208803	VE-M200-MF-1-CARRÉ	8429343816628	8429343935701	1	10	
	0208804	VE-M200-MF-1.1/4-CARRÉ	8429343816642	8429343935725	1	6	
	0208805	VE-M200-MF-1.1/2-CARRÉ	8429343816666	8429343935749	1	4	
	0208806	VE-M200-MF-2-CARRÉ	8429343816680	8429343935763	1	2	
	0207801	VE-M280-PS-1/2-PAPILLON	8429343813627	8429343934988	1		

Gamme	Pg.	Code	Description	EAN13 unit	EAN13 Small Carton	Units	
						Minimum order	Small Carton
C-511	139	0213104	VE-C511-AC-1.1/4-CUADR	8429343819841	8429343936845	1	4
		0213105	VE-C511-AC-1.1/2-CUADR	8429343819865	8429343959134	1	3
		0213106	VE-C511-AC-2-CUADR	8429343819889	-	1	10
		0204501	VE-C511-MF-1/2-INOX	8429343818509	8429343933608	1	15
		0204502	VE-C511-MF-3/4-INOX	8429343818547	8429343933622	1	10
		0204503	VE-C511-MF-1-INOX	8429343818585	8429343933646	1	6
		0204601	VE-C511-MF-AH-1/2-INOX	8429343818622	8429343933660	1	15
		0204602	VE-C511-MF-AH-3/4-INOX	8429343818660	8429343933684	1	10
		0204603	VE-C511-MF-AH-1-INOX	8429343818707	8429343933707	1	6
		0214501	VE-C511-MF-AC-1/2-INOX	8429343820380	8429343937262	1	15
		0214502	VE-C511-MF-AC-3/4-INOX	8429343820427	8429343937286	1	10
		0214503	VE-C511-MF-AC-1-INOX	8429343820465	8429343937309	1	6
		0214601	VE-C511-MF-AH-AC-1/2-INOX	8429343820502	8429343937323	1	15
		0214602	VE-C511-MF-AH-AC-3/4-INOX	8429343820540	8429343937347	1	10
		0214603	VE-C511-MF-AH-AC-1-INOX	8429343820588	8429343937361	1	6
		0204301	VE-C511-MF-1/2-PAPILLON	8429343818264	8429343933486	1	15
		0204302	VE-C511-MF-3/4-PAPILLON	8429343818301	8429343933509	1	10
		0204303	VE-C511-MF-1-PAPILLON	8429343818349	8429343933523	1	6
I-500	142	0201501	VE-I500-AISI316-1/4-INOX	8429343822544	8429343930805	1	20
		0201501A	VE-I500-1/4-INOXA	8429343236228	8429343236198	1	20
		0201502	VE-I500-AISI316-3/8-INOX	8429343900037	8429343930829	1	20
		0201502A	VE-I500-3/8-INOXA	8429343236365	8429343236334	1	20
		0201503	VE-I500-AISI316-1/2-INOX	8429343822568	8429343930843	1	15
		0201503A	VE-I500-1/2-INOXA	8429343236952	8429343236747	1	15
		0201504	VE-I500-AISI316-3/4-INOX	8429343822582	8429343930867	1	10
		0201504A	VE-I500-3/4-INOXA	8429343236990	8429343236969	1	10
		0201505	VE-I500-AISI316-1-INOX	8429343822605	8429343930881	1	6
		0201505A	VE-I500-1-INOXA	8429343237034	8429343237003	1	6
		0201506	VE-I500-AISI316-1.1/4-INOX	8429343822629	8429343930904	1	4
		0201506A	VE-I500-1.1/4-INOXA	8429343237072	8429343237041	1	4
		0201507	VE-I500-AISI316-1.1/2-INOX	8429343822643	8429343957819	1	3
		0201507A	VE-I500-1.1/2-INOXA	8429343237119	8429343237089	1	3
		0201508	VE-I500-AISI316-2-INOX	8429343822667	-	1	10
		0201508A	VE-I500-2-INOXA	8429343237140	-	1	10
		0201509	VE-I500-AISI316-2.1/2-INOX	8429343822681	-	1	4
		0201509A	VE-I500-2.1/2-INOXA	8429343237171	-	1	4
		0201510	VE-I500-AISI316-3-INOX	8429343822704	-	1	2
		0201510A	VE-I500-AISI316-3-INOXA	8429343944710	-	1	2
		0201511	VE-I500-AISI316-4-INOX	8429343822728	-	1	2
		0201511A	VE-I500-4-INOXA	8429343237225	-	1	2
C-800	144	0701001	V.MINI-C800-1/4-R	8429343827167	8429343940514	1	50
		0701002	V.MINI-C800-3/8-R	8429343827181	8429343940538	1	50
		0701003	V.MINI-C800-1/2-R	8429343900198	8429343940552	1	50
		0701004	V.MINI-C800-3/4-R	8429343900211	8429343940576	1	30
		0701006	V.MINI-C800-1/4-A	8429343827204	8429343940590	1	50
		0701007	V.MINI-C800-3/8-A	8429343827228	8429343940613	1	50
		0701008	V.MINI-C800-1/2-A	8429343827242	8429343940637	1	50
		0701009	V.MINI-C800-3/4-A	8429343900235	8429343940651	1	30
C-801	145	0701011	V.MINI-C801-MF-1/4-R	8429343827266	8429343940675	1	50
		0701012	V.MINI-C801-MF-3/8-R	8429343827280	8429343940699	1	50
		0701013	V.MINI-C801-MF-1/2-R	8429343827303	8429343940712	1	50
		0701014	V.MINI-C801-MF-3/4-R	8429343900259	8429343940736	1	30
		0701016	V.MINI-C801-MF-1/4-A	8429343827327	8429343940750	1	50
		0701017	V.MINI-C801-MF-3/8-A	8429343827341	8429343940774	1	50
		0701018	V.MINI-C801-MF-1/2-A	8429343827365	8429343940798	1	50
		0701019	V.MINI-C801-MF-3/4-A	8429343900273	8429343940811	1	30
M-550	146	0208010	VE-M550-ARP-1/2-INOX	8429343855997	8429343958748	1	20
		0208011	VE-M550-ARP-3/4-INOX	8429343835575	8429343958755	1	15
		0208012	VE-M550-ARP-1-INOX	8429343855603	8429343958762	1	8
		0208004	VE-M550-ARP-1.1/4-INOX	8429343824203	8429343935107	1	6
		0208005	VE-M550-ARP-1.1/2-INOX	8429343840401	8429343935121	1	4
		0208006	VE-M550-ARP-2-INOX	8429343824227	-	1	8
		0208104	VE-M550-ARP-1/2-PAPILLON	8429343855610	8429343958779	1	20
		0208105	VE-M550-ARP-3/4-PAPILLON	8429343835582	8429343958786	1	15
		0208106	VE-M550-ARP-1-PAPILLON	8429343855627	8429343958793	1	8
		0208202	VE-M550-AR-3/4-CUADR	8429343824326	8429343935268	1	15
		0208203	VE-M550-AR-1-CUADR	8429343824340	8429343935282	1	8

Gamme	Pg.	Code	Description	EAN13 unit	EAN13 Small Carton
-------	-----	------	-------------	------------	--------------------

Gamme	Pg.	Code	Description	EAN13 unit	EAN13 Small Carton	Units	
						Minimum order	Small Carton
G-500	158	0311001	VC-G500-1/2	8429343473586	8429343509919	1	
		0311002	VC-G500-3/4	8429343473647	8429343509940	1	12
		0311003	VC-G500-1	8429343473685	8429343509971	1	6
		0311004	VC-G500-1.1/4	8429343474538	8429343510007	1	4
		0311005	VC-G500-1.1/2	8429343474545	8429343510038	1	2
		0311006	VC-G500-2	8429343474552	8429343510069	1	2
		0311007	VC-G500-2.1/2	8429343474576	8429343510090	1	1
		0311008	VC-G500-3	8429343474583	8429343510212	1	1
		0311009	VC-G500-4	8429343474590	8429343510281	1	1
		0321001	FC-Y300-1/2	8429343473593	8429343512889	1	20
Y-300	159	0321002	FC-Y300-3/4	8429343474712	8429343512919	1	15
		0321003	FC-Y300-1	8429343474767	8429343512940	1	10
		0321004	FC-Y300-1.1/4	8429343474811	8429343512971	1	5
		0321005	FC-Y300-1.1/2	8429343474866	8429343513015	1	4
		0321006	FC-Y300-2	8429343475115	8429343513107	1	2
		0601101	V. SAFETY C-361-PG-PN7-1/2	8429343900150	8429343940392	1	50
ACCE-SORIES	166	0601102	V.SAFETY-C361-PG-PN7-3/4	8429343827105	8429343940415	1	30
		0602101	V.SAFETY-C361-PG-PN10-1/2	8429343827129	8429343940477	1	50
		0602102	V.SAFETY-C361-PG-PN10-3/4	8429343827143	8429343940491	1	30
		207456	kit C361-PN10-1/2+2 TAQ-SUPER-ACB 1/2-400	8429343512872	8429343512858	1	1
		0000901	PASSEUR C-400/C-501 1/4 - 1.1/4	8429343915598		1	
		0000902	PASSEUR C-400/C-501 1.1/2 - 2	8429343915611		1	
		0000903	CANDADO C-400/C-501 1/4 - 2	8429343915635		1	
		A000511A	Poignée DACROMET M-100 1/2" Blue	8429343531958	8429343531965	1	
		A000511R	Poignée DACROMET M-100 1/2" Red	8429343531996	8429343532009	1	
		A000510A	Poignée DACROMET M-100 3/4" Blue	8429343532030	8429343532047	1	
Vannes	Vannes	A000510R	Poignée DACROMET M-100 3/4" Red	8429343532092	8429343532108	1	
		A000512A	Poignée DACROMET M-100 1"-1.1/4" Blue	8429343532115	8429343532122	1	
		A000512R	Poignée DACROMET M-100 1"-1.1/4" Red	8429343532184	8429343532153	1	
		A000513A	Poignée DACROMET M-100 1.1/2"-2" Blue	8429343532269	8429343532238	1	
		A000513R	Poignée DACROMET M-100 1.1/2"-2" Red	8429343532191	8429343532207	1	
		A000521A	PAPILLON-M100-1/2-3/4-Blue	8429343532276	8429343532283	1	
		A000521R	PAPILLON-M100-1/2-3/4-Red	8429343532344	8429343532313	1	
		A000522A	PAPILLON-M100-1-Blue	8429343532382	8429343532351	1	
		A000522R	PAPILLON-M100-1-Red	8429343532429	8429343532399	1	
		A000100A	Poignée INOX C-501 1/4 - 3/8 Blue	8429343523359	8429343523335	1	
Vannes	Vannes	A000100R	Poignée INOX C-501 1/4 - 3/8 Red	842934352542	8429343523511	1	
		A000101A	Poignée INOX C-501 1/2 - 3/4 Blue	8429343523748	8429343523403	1	
		A000101R	Poignée INOX C-501 1/2 - 3/4 Red	8429343525280	842934352559	1	
		A000102A	Poignée INOX C-501 1 - 1.1/4 Blue	8429343523816	8429343523793	1	
		A000102R	Poignée INOX C-501 1 - 1.1/4 Red	842934352627	8429343532597	1	
		A000103A	Poignée INOX C-501 1.1/2 - 2 Blue	8429343523885	8429343523861	1	
		A000103R	Poignée INOX C-501 1.1/2 - 2 Red	842934352665	8429343532634	1	
		A000104A	Poignée INOX C-501 2.1/2-3 Blue	8429343532696	-	1	
		A000104R	Poignée INOX C-501 2.1/2-3 Red	8429343532726	-	1	
		A000210A	PAPILLON C-501 1/4 - 3/8 Blue	8429343523922	-	1	
Vannes	Vannes	A000210R	PAPILLON C-501 1/4 - 3/8 Red	8429343533761	8429343533945	1	
		A000211A	PAPILLON C-501 1/2 - 3/4 Blue	8429343533976	8429343534225	1	
		A000211R	PAPILLON C-501 1/2 - 3/4 Red	8429343534973	8429343534942	1	
		A000212A	PAPILLON C-501 1 - 1.1/4 Blue	8429343532450	8429343532504	1	
		A000212R	PAPILLON C-501 1 - 1.1/4 Red	8429343536076	8429343534980	1	
		A0000100	Poignée INOX C-511 1/4 - 3/8 A/R	8429343536106	8429343536113	1	
		A0000101	Poignée INOX C-511 1/2 - 3/4 A/R	8429343536144	8429343536151	1	
		A0000102	Poignée INOX C-511 1 - 1.1/4 A/R	8429343536182	8429343536199	1	
		A0000103	Poignée INOX C-511 1.1/2 - 2 A/R	8429343536229	8429343536236	1	
		A0000104	Poignée INOX C-511 2.1/2-3 A/R	8429343536267	-	1	
Vannes	Vannes	A000301A	Poignée INOXIDABLE 1/4 - 3/4 Blue	8429343916816	-	1	
		A000301M	Poignée INOXIDABLE 1/4 - 3/4 Purple	8429343920219	-	1	
		A000301R	Poignée INOXIDABLE 1/4 - 3/4 Red	8429343920233	-	1	
		A000301T	Poignée INOXIDABLE 1/4 - 3/4 Turquesa	8429343916830	-	1	
		A000302A	Poignée INOXIDABLE 1 - 1.1/4 Blue	8429343920295	-	1	
		A000302M	Poignée INOXIDABLE 1 - 1.1/4 Purple	8429343920318	-	1	
		A000302R	Poignée INOXIDABLE 1 - 1.1/4 Red	8429343920332	-	1	
		A000303A	Poignée INOXIDABLE 1.1/2 - 2 Blue	8429343943225	-	1	
		A000303M	Poignée INOXIDABLE 1.1/2 - 2 Purple	8429343920493	-	1	
		A000303R	Poignée INOXIDABLE 1.1/2 - 2 Red	8429343917059	-	1	
Vannes	Vannes	A000304A	Poignée INOXIDABLE 2.1/2 Blue	8429343920554	-	1	
		A000304R	Poignée INOXIDABLE 2.1/2 Red	8429343917196	-	1	
		A000305A	Poignée INOXIDABLE 3 - 4 Blue	8429343917233	-	1	
		A000305R	Poignée INOXIDABLE 3 - 4 Red	8429343943249	-	1	

En bleu : Codes disponibles hors catalogue / En rouge : Codes disponibles jusqu'à épuisement des stocks

Gamme	Pg.	Code	Description	EAN13 unit	EAN13 Small Carton	Units	