



SHURECO

*France*

# Catalogue

[www.shureco.fr](http://www.shureco.fr)

**SHURECO**

water supply  
& heating systems

## Qui sommes- nous ?

Nous sommes une entreprise dédiée à la vente en gros de systèmes pour installations hydrauliques depuis 2014.

Nous sommes nés avec l'objectif d'offrir des produits de haute qualité à des prix compétitifs, ainsi qu'un excellent service.

En tant que fabricants et distributeurs d'une large gamme de produits de plomberie, notre objectif est que les entreprises qui décident de travailler avec nous et de distribuer nos produits le fassent de manière si confortable qu'elles ne décident jamais d'arrêter de le faire.





## Nos valeurs

Chez Shureco, nous pensons qu'un traitement personnel, direct et efficace est notre facteur de différence, c'est pourquoi nous travaillons les relations avec nos clients de manière personnalisée et agile.

Nous conseillons chacun de nos clients pour leur proposer les solutions les plus adaptées à leurs besoins, dans le but de leur apporter un maximum de valeur et de rentabilité.

Nous sommes conscients que travailler à établir des relations solides, transparentes et durables sont la clé de notre réussite.

**Nous pensons que les valeurs de qualité, d'efficacité et de proximité sont les piliers sur lesquels nous basons notre entreprise.**

## Nos services

Nos clients ne trouvent pas chez Shureco seulement un distributeur de systèmes d'installation hydrauliques, mais ils disposeront à tout moment d'une équipe de professionnels prêts à satisfaire les besoins de leurs collaborateurs.

Nous proposons des services de support, nous facilitons la documentation de nos catalogues et le support technique.

Tous le nécessaire pour que nos clients puissent exercer leur activité de manière efficace.

De plus, nos solutions logistiques sont agiles et dynamique.

**Flexible avec des livraisons en 24/48h**

Nous transportons la marchandise là où vous en avez besoin.



# 1. Système Sh intégré 2 en 1 - Tuyaux multicouches Combipex / Pex / Raccords à pression

Présentation	8
Caractéristiques générales du système	9
Instructions de montage	14
Tuyaux multicouches	16
Tuyaux Pex	17
Accessoires de pressage pour tuyaux multicouches et Pex	18
Pièces détachées pour Accessoires de pressage pour tuyaux multicouches et Pex	23
Vannes de pressage à encastrer et surface pour tuyaux multicouches et Pex	24
Commandes avec plafond pour vannes à encastrer	25
Fournitures et outillage	26





## 2. Raccords à compression pour tuyaux multicouches

Présentation	30
Accessoires de compression pour tubes multicouches	32

## 3. Raccords en laiton à compression pour tuyaux en polyéthylène (PE-HDPE), filetage extérieur

Présentation	38
Raccords à compression pour tube polyéthylène, filetage extérieur	40
Pièces détachées	43

## 4. Raccords en laiton à compression pour tuyaux à brides en polyéthylène

Présentation	46
Notice de montage	47
Raccords à compression pour tube polyéthylène, à brides	48

Conditions générales de vente	50
-------------------------------	----

**NOUVEAU**

PRESENTATION DU  
SYSTÈME 2en1

**TUYAUX SH-COMBIPEX  
MULTICOUCHE / PEX  
/ RACORES PRESSFITTING**

# NOUVEAU 2 en 1

## SH-COMBIPEX SYSTÈME INTÉGRÉ TUYAUX MULTICOUCHES / RACCORDS PEX / PRESSFITTING

En cette nouvelle année 2020, nous sommes heureux de présenter à nos collaborateurs et distributeurs notre nouveau système intégré deux-en-un SH-COMBIPEX, qui utilise notre série déjà bien connue de raccords à sertir SHURECO pour créer des joints avec les deux tuyaux multicouches SHURECO et tuyau SHURECO PEX.



La qualité du système SH-COMBIPEX est testée et certifiée par AENOR selon les normes UNE-EN-ISO-21003-2 pour les joints avec tuyau multicouche et UNE-EN-ISO-15875 pour les joints avec tuyau PEX.

## 3 Avantages PRINCIPAL

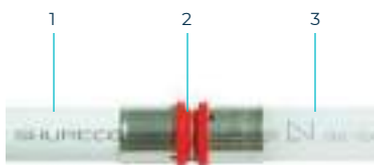
Unification du stock d'accessoires de pressage, en le réduisant d'environ 50%, ce qui garantit un moindre effet de levier sur le stock et libère de l'espace dans l'entrepôt.

Liberté d'utiliser deux types de canalisations dans une même installation

En plus des avantages spécifiques du nouveau système SH-COMBIPEX, il nous offre également les avantages déjà connus des tuyaux multicouches et PEX :

Assembler des tuyaux multicouches et des tuyaux PEX avec un seul raccord.  
Assemblage rapide : Aléser, assembler, presser et c'est tout ! Pas besoin d'élargir le tuyau.

1. Tuyau multicouche. 2. Accessoire de raccord à pression Sh-Combipex.  
3. Tuyau Pex.



- Flexibilité : Le cintrage du tube se fait manuellement de manière simple, ce qui permet de supprimer de nombreux coudes et de rendre le montage beaucoup plus rapide.
- Surface intérieure lisse et plastique qui empêche l'accumulation de calcaire, la formation de rouille, le tartre, etc.
- Résistant à la corrosion interne et externe puisque les couches internes et externes sont constituées de matières plastiques.
- Haute résistance à la pression et à la température.
- Excellente isolation acoustique contre le passage de l'eau.
- Haute absorption contre les coups de bélier.
- Grande résistance aux chocs.
- Très léger, facilitant ainsi son transport et son installation.
- Ce ne sont pas des conducteurs électriques. Ils ne modifient ni l'odeur ni le goût de l'eau.

## Caractéristiques générales

Notre système de tuyauterie SH-COMBIPEX est composé de tuyaux multicouches Shureco, de tuyaux Shureco PEX et d'accessoires de connexion et de distribution à pression Shureco.

### TUYAUX MULTICOUCHES (PEX/AL/PE) SH-COMBIPEX

Il est vrai que le système de canalisations multicouches est aujourd'hui largement utilisé dans les installations intérieures de plomberie, de chauffage et de chauffage par le sol. Cela est dû à ses caractéristiques techniques extraordinaires, sa facilité de montage et son petit prix.

Le tube multicouche, formé de couches de matériau plastique et métallique, nous offre les

meilleures performances des deux matériaux et réduit les problèmes qui les caractérisent.

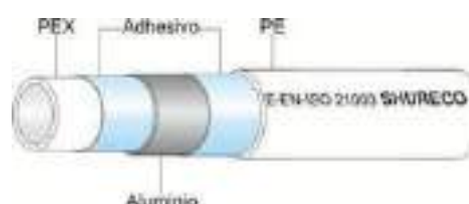
Ses caractéristiques techniques les plus remarquables sont :

- Flexibilité : Le cintrage s'effectue manuellement de manière simple et le tube reste dans la position souhaitée, ce qui permet de supprimer de nombreux coudes et de rendre l'assemblage beaucoup plus rapide.
- Surface intérieure lisse et plastique qui empêche l'accumulation de calcaire, la formation de rouille, le tartre, etc. Résistant à la corrosion interne et externe puisque les couches internes et externes sont constituées de matières plastiques. Haute résistance à la pression et à la température.
- Faible coefficient de dilatation thermique, similaire à celui des tuyaux métalliques et bien inférieur à celui des tuyaux en plastique.
- Insensible à la diffusion de l'oxygène.
- Excellente isolation acoustique contre le passage de l'eau.
- Haute absorption contre les coups de bélier.
- Grande résistance aux chocs.
- Très léger, facilitant ainsi son transport et son installation.
- Ce ne sont pas des conducteurs électriques. Ils ne modifient ni l'odeur ni le goût de l'eau.

Le cintrage du tuyau peut se faire à l'aide d'un ressort (interne ou externe) ou sans ressort ; Les deux options sont effectuées manuellement. Il faut tenir compte du fait que le rayon de courbure est nettement inférieur s'il est réalisé avec un ressort. Pour plier le tuyau facilement et sans l'étrangler, le temps de processus doit être compris entre trois et dix secondes.

Nos tuyaux (PEX/AL/PE), avec certificat d'homogénéité Les enregistrements AENOR selon la norme UNE-EN-ISO-21003-2 sont composés de cinq couches, la couche interne étant du PEX car c'est le matériau le plus approprié pour travailler dans des applications qui nécessitent des températures spécifiques, jusqu'à 95°C. D'autres thermoplastiques non réticulés sont uniquement recommandés pour travailler à des températures moyennes ne dépassant pas 70°C, car si ces températures sont dépassées, ils présentent des problèmes de fluidité et de réduction d'épaisseur qui affaiblissent la zone de connexion avec les accessoires.

Taille du tuyau 16	Radio de courbure
mm 20 mm 25 mm	80 mm 100 mm 125
32 mm	mm 160 mm



## Caractéristiques générales

### CERTIFICAT D'APPROBATION AENOR pour tuyaux MULTICOUCHES

Notre système de tuyauterie multicouche (tuyaux et accessoires de pressfitting) est agréé et certifié par AENOR selon la norme UNE-EN-ISO-21003. C'est l'exposant maximum en matière d'homologation et de certification de ce type de systèmes puisque non seulement le tuyau est approuvé mais aussi les accessoires de pressage et l'union entre les deux parties.

### DOMAINES D'APPLICATION

Les domaines d'application de ce système sont précisés dans la norme UNE-EN-ISO-21003, selon le détail suivant :

**CLASSE 1 : Eau chaude jusqu'à 60°C.**

**CLASSE 2 : Eau chaude jusqu'à 70°C.**

**CLASSE 4 : Chauffage au sol et chauffage par radiateurs**  
à basse température.

**CLASSE 5 : Chauffage par radiateurs haute température.**

Bien entendu, son vaste champ d'application inclut également l'acheminement de l'eau potable destinée à la consommation humaine.

Notre système convient aux installations encastrées ou apparentes. Les systèmes de canalisations multicouches sont uniquement conçus pour des installations intérieures, car les rayons ultraviolets du soleil endommagent leur structure.

### TUYAUX PEX-b (polyéthylène réticulé) SH-COMBIPEX

Les principales caractéristiques de ce type de canalisations sont les suivantes :

- Flexibilité : le cintrage s'effectue manuellement de manière simple et le tube s'adapte parfaitement à n'importe quel angle, ce qui permet de supprimer de nombreux coudes et de rendre le montage beaucoup plus rapide.
- Surface intérieure lisse et plastique qui empêche l'accumulation de calcaire, la formation de rouille, le tartre, etc. Résistant à la corrosion interne et externe puisque les couches internes et externes sont constituées de matières plastiques. Haute résistance à la pression et à la température.
- Excellente isolation acoustique contre le passage de l'eau. Haute absorption contre les coups de bélier. Grande résistance aux chocs.
- Très léger, facilitant ainsi son transport et son installation.
- Ce ne sont pas des conducteurs électriques.
- Ils ne modifient ni l'odeur ni le goût de l'eau.
- Coût réduit.

### CERTIFICAT D'APPROBATION AENOR pour le système de tuyauterie PEX

Notre système de tuyauterie PEX (tuyau à sertir et accessoires) est approuvé et certifié par AENOR selon la norme UNE-EN ISO 15875. Il s'agit de l'organisme le plus élevé en matière d'approbation et de certification de ce type de système puisque non seulement le tuyau est approuvé mais également là, sont les accessoires de pressage et l'union entre les deux pièces.

# Caractéristiques générales

## DOMAINES D'APPLICATION

Les domaines d'application de ce système sont précisés dans ladite norme, selon le détail suivant :

**CLASSE 1 : Eau chaude jusqu'à 60°C.**

**CLASSE 2 : Eau chaude jusqu'à 70°C.**

**CLASSE 4 : Chauffage au sol et chauffage par radiateurs**  
à basse température.

**CLASSE 5 : Chauffage par radiateurs haute température.**

Bien entendu, son vaste champ d'application inclut également l'acheminement de l'eau potable destinée à la consommation humaine.

Notre système convient aux installations encastrées ou apparentes. Les systèmes de tuyauterie PEX sont uniquement conçus pour les installations intérieures, car les rayons ultraviolets du soleil endommagent leur structure.

✓ *Système multicouche Sh-Combipex certifié AENOR*

✓ *Système Sh-Combipex PEX certifié AENOR*



## Caractéristiques générales

### ACCESSOIRES PRESSFITING SH-COMBIPEX

Les corps de nos accessoires de pressfitting sont fabriqués en laiton de haute qualité CW617, selon la norme UNE-EN-ISO-1254-3.

Les filetages mâle et femelle sont de type Gaz selon la norme EN-ISO 228-1.

Les accessoires sont soumis à un bain de nickel avant le processus d'usinage afin que les parties de l'accessoire qui seront en contact avec l'eau soient sans nickel à la fin du processus, conformément à la réglementation européenne : Décision n° 2455/2001. / CE du Parlement européen et la directive 98/83/CE du Conseil, du

3 novembre 1998 concernant la qualité de l'eau destinée à la consommation humaine.

Les joints toriques sont en EPDM (Shore A 70-75), matériau spécialement conçu pour résister à des températures élevées (température de fonctionnement : -40°C ~

140°C) sans subir de variations dans sa structure.

Le support de douille, qui agit comme un joint anti-électrolyse et évite la formation de paires galvaniques entre les pièces métalliques, et qui constitue à son tour la référence pour le positionnement de la mâchoire de la presse, est réalisé en polyéthylène haute densité (PEHD). Ce matériau se caractérise par son excellente résistance thermique et chimique, ainsi que par sa très bonne résistance aux chocs. La douille métallique est en acier inoxydable AISI 304 avec une excellente résistance à la corrosion. Il dispose de trois trous pour visualiser le positionnement du tuyau, le garantissant ainsi depuis n'importe quelle position.

Tous nos accessoires portent le logo de la marque gravé.

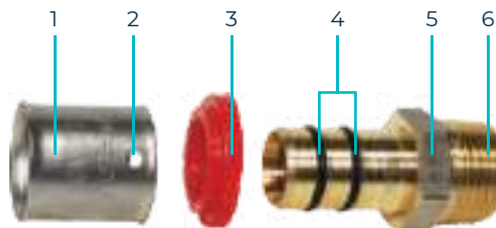
Les bagues en acier sont marquées de la taille du filetage

et du diamètre d'application, du logo et du nom de la

marque Shureco et du logo et du nom de la marque Aenor.

Les mâchoires à utiliser sont de type « U » ou « RFz ».

1. Douille en acier inoxydable AISI 304.
2. Trou de visualisation du positionnement du tuyau.
3. Support de douille de positionneur de mâchoire commune antiélectrolyse HDPE.
4. Joints toriques EPDM Shore A70-75.
5. Nickelage (pièces non entrant en contact avec de l'eau).
6. Corps en laiton CW617N.





## Instructions de montage

### INSTRUCTIONS DE MONTAGE DU SYSTÈME SH-COMBIPEX

Il est de la responsabilité de l'installateur de vérifier l'intégrité des pièces à assembler (tuyau et accessoires) avant de commencer l'installation. Les deux pièces doivent être exemptes de toute saleté, ne doivent pas être battues ou déformées et ne doivent pas présenter d'anomalies qui pourraient empêcher une bonne union.

Fondamentalement, l'union entre le tuyau et l'accessoire s'effectue en cinq étapes :

#### 1. Couper le tuyau

Coupez le tube en carré ; La coupe doit être parfaitement perpendiculaire au tube. Pour y parvenir, vous devez utiliser des ciseaux de coupe spéciaux. Une coupe tordue pourrait causer un mauvais joint.



#### 2. Calibrer et biseauter

Il est indispensable de calibrer et de biseauter l'extrémité du tube avant d'insérer l'accessoire car si vous ne le faites pas, les joints en caoutchouc seront endommagés ou déplacés, provoquant un joint défectueux.

Pour calibrer et biseauter le tube, utilisez un calibre-chaufreineur spécialement indiqué à

⚠ cet effet (page 29) TRÈS IMPORTANT : Avant de

passer à l'étape 3, vérifiez que le tube a été correctement biseauté. La preuve en est un bord intérieur parfaitement arrondi sans arêtes vives.

La responsabilité d'un accident causé par un joint réalisé sans avoir préalablement biseauté le tuyau incombera exclusivement à l'installateur.



## Instructions de montage

### 3. Entrez en accessoire

Insérez complètement le tuyau dans l'accessoire ; Cela doit cesser, rendant impossible toute insertion ultérieure.

- ⚠ TRÈS IMPORTANT : Avant de passer à l'étape 4, vérifiez que le tube a été complètement inséré dans les trous.



### 4. Positionner la mâchoire

La pince utilisée doit être de la même taille que l'accessoire et le tube. Positionner correctement la mâchoire dans la douille en acier, juste à côté du support de douille rouge, mais jamais sur celui-ci.

- ⚠ TRÈS IMPORTANT : Les mors utilisés doivent toujours être de type « U » ou « RFz ».



### 5. Douille de presse

Appuyez sur la douille et retirez la mâchoire une fois le processus terminé.

- ⚠ TRÈS IMPORTANT : Il est de la responsabilité de l'installateur :  
l'utilisation d'une machine qui garantit une force suffisante pour le pressage correct de ce type d'accessoires.  
Nous profitons de cette occasion pour rappeler que les presses électriques doivent être vérifiées périodiquement selon les exigences du fabricant pour leur bon fonctionnement.



## Tuyaux multicouches

### Tube multicouche en rouleaux



CODE	MESURES	LONGUEUR (m)	P.V.P (€/mois)
10116100	16 x 2	100	1,39
★ 1012025	20 x 2	25	1,86
1012525	25 x 2,5	25	2,67
1013250	32 x 3	50	4,02

### Tuyau de barre multicouche



CODE	MESURES	LONGUEUR (m)	P.V.P (€/mois)
101203	20 x 2	3 m. x 30 Uds. = 90 m	5,78 10,34
101323	32 x 3	m. x 10 Uds. = 30 m 3	
101503	50 x 4,5	m. x 6 Uds. = 18 m 4	

### Tuyau multicouche isolé bleu en rouleaux



CODE	MESURES	LONGUEUR (m)	P.V.P (€/mois)
1022050	20 x 2	50	2,75
★ 1023225	32 x 3	25	8,69

### Tuyau multicouche avec isolation rouge en rouleaux



CODE	MESURES	LONGUEUR (m)	P.V.P (€/mois)
1032050	20 x 2	50	
★ 1023225	32 x 3	25	8,69

# Tuyaux Pex

## Tuyau Pex en rouleaux



CODE	MESURE S	LONGUEUR (m)	P.V.P (€/mois)
10416100	x 1,8 20 x	100	0,80
10420100	25 x 2,3 32	100	1,09
1043250		50	2,65

## Tuyau Pex à barre



CODE	MESURES	LONGUEUR (m)	P.V.P (€/mois)
104203	20 x 1,9	m. x 50 U. = 150 m	2,70
104323	32 x 2,9	m 3 m. x 20 unités = 60 m	

## Accessoires de pressfitting pour système Sh-Combipex (tuyau multicouche et Pex)

### union égale



CODE	MESURES	UNITÉS EN BOÎTE	P.V.P.
11020	20 x 2	28 / 224	2,68
11032	32 x 3	8 / 64 8	5,93
11050	50 x 4,5	24 3 / 12	18,17

### Union réduite



CODE	MESURES	UNITÉS EN BOÎTE	P.V.P.
1112516	25 x 16	20 / 160	3,19
1113220	32 x 20	12 / 96	4,39
1114025	40 x 25	/ 40 8 /	12,04
1115040	50 x 40	24 3 / 12	17,51

### Lien écrou mobile filetage femelle



CODE	MESURES	UNITÉS EN BOÎTE	P.V.P.
1241220	1/2" x 20	30 / 240	2,82
1243416	3/4" x 16	25 / 200	2,98
1243425	3/4" x 25	20 / 160	5,31
124132	1" x 32	15 / 120	8,37

### Adaptateur en cuivre multicouche



CODE	MESURES	UNITÉS EN BOÎTE	P.V.P.
1261516	Cu15 x 16	35 / 280	1,67
1261816	Cu18 x 16	28 / 224	1,79
1262220	Cu22 x 20	30 / 240	2,68

## Lien fileté mâle



CODE	MESURE S	UNITÉS EN BOÎTE	P.V. P
1221216	1/2" x 16	/240 30 /240 24/	1,96
1221220	1/2" x 20	20 /160 18 /144 12/	2,19
122120	1" x 20 1/2"	9 /72	3,66
1223425	25 1" x 25		3,32
122152	1"1/4 x 32		5,30
12211250	1"1/2 x 50		11,10
			28,77

## Bouchon de compression récupérable



CODE	MESURES	UNITÉS EN BOÎTE	P.V.P.
35020	20 x 2		

## Lien fileté femelle



CODE	MESURE S	UNITÉS EN BOÎTE	P.V.P (€/mois)
1231220	1/2" x 20	160	2,96 3,49 4,16
1233420	3/4" x 20	20 /160 18 /144 12/	10,98
123125	x 25 1" x 32	12 / 48	
12311250	1"1/2 x 50		

## Embout



CODE	MESURES	UNITÉS EN BOÎTE	P.V.P
15020	20 x 2	/160 10 /80	2,45
15032	32 x 3		5,29

## Accessoires de pressfitting pour système Sh-Combipex (tuyau multicouche et Pex)

### coude égal



CODE	MESURES	UNITÉS EN BOÎTE	P.V.P
14020		15 / 120	3,20
14032	32 x 3	7 / 56 5	8,05
14050	50 x 4,5	16 2 / 8	52,47

### Coude fileté femelle



CODE	MESURES	UNITÉS EN BOÎTE	P.V.P
1431220	1/2" x 20	20 / 160	3,12
1433420	3/4" x 20	15 / 120	3,34
143125	1" x 25 1" x	10 / 80	5,83
14311440	40 1" 1/2 x	/ 32 6 /	17,48
143263			42,55

### Coude fileté mâle



CODE	MESURES	UNITÉS EN BOÎTE	P.V.P
1421220	1/2" x 20	24 / 192	3,18
1423425	3/4" x 25	15 / 120	4,41

### Ecrou mobile coudé femelle



CODE	MESURES	UNITÉS EN BOÎTE	P.V.P
1461220	1/2" x 20	144 15 / 120 10 / 80 8 /	4,16
1463425	3/4" x 25 1"		6,25
146132			10,85

### Coude à plaque fileté femelle



CODE	MESURES	UNITÉS EN BOÎTE	P.V.P
1441220	1/2" x 20	10 / 80	4,43
1443425	20 3/4" x 25	8 / 64	6,68

### Plaque de fixation 150 mm.



CODE	UNITÉS EN BOÎTE	P.V.P.
------	-----------------	--------

- Compatible avec les coudes à plaque de marque SHURECO  
Dimensions H1/2"x16, x20 et x25mm.

- Le moyen idéal pour préparer et faciliter l'assemblage à l'arrière de tout robinet mural avec une distance de 150 mm entre les prises, qu'il s'agisse de robinets de baignoire, de douche ou de lavabo.

### Coude de raccordement radiateur



CODE	MESURES	UNITÉS EN BOÎTE	P.V.P
------	---------	-----------------	-------

## Accessoires de pressfitting pour système Sh-Combipex (tuyau multicouche et Pex)

### thé réduit



CODE	MESURES	UNITÉS EN BOÎTE	P.V. P.
131201616	20 x 16 x 16	17 / 136	3,54
131202016	20 x 20 x 16	17 / 136	3,95
131251616	25 x 20 x 16	10 / 80	4,71
131251620	25 x 16 x 25	10 / 80	5,02
131252020	25 x 20 x 25	10 / 80	5,46
131252516	25 x 25 x 20	7 / 56	6,57
131253225	32 x 16 x 32	5 / 40	9,85
131322032		6 / 48	9,01
★ 131322525	32 x 25 x 25	6 / 48	8,85
★ 131323225	32 x 32 x 25	5 / 40	10,39
131403240	40 x 32 x 40	3 / 12	21,38
131504050	50 x 40 x 50	2 / 8	32,80

### Je t'aime bien



CODE	MESURES	UNITÉS EN BOÎTE	P.V.P
13020		15 / 120	4,24
13032	32 x 3	/ 32 3 /	10,92
13050	50 x 4,5	1 / 4	41,65

### filetage femelle



CODE	MESURES	UNITÉS EN BOÎTE	P.V. P.
133201220	20 x 1/2" x 20	14 / 112	4,40
133251225	25 x 1/2" x 25	9 / 72	7,02
★ 133257125	25 x 7/16" x 25		
13325125	25 x 1" x 25	6 / 48	8,48
13327172	25 x 7/16" x 72		
13327172		5 / 40	
1334011440	40 x 1" 1/4 x 40	4 / 36	10,49
1334011440		3 / 12	
13363263	63 x 2" x 63		27,76

## Pièces de rechange pour accessoires de raccord à pression Sh-Combipex

### Douille de rechange à sertir



CODE	MESURE S	P.V.P .
190020	32 40 50	0,53
190032		0,92
190050		3,11

### Joint de support de douille



CODE	MESURE S	P.V. P
190120	32 40 50	0,39
190132		0,43
190150		0,65

### Montage à pression du joint torique



CODE	MESURE S	P.V. P.
190220	32 40 50	0,37
190232		0,41
190250		0,56

## Vannes à presser pour tuyaux multicouches et Pex

### Vanne à boisseau sphérique encastrée PN25 (corps libre)



CODE	MESURES	UNITÉS EN BOÎTE	P.V.P
18020	20	6 / 48	9,43
18032	32	8 / 32	18,36

### Vanne à boisseau sphérique encastrée type « U » PN25 (Loose Body)



CODE	MESURES	UNITÉS EN BOÎTE	P.V. P.
18120	20	4 / 32	15,05

### Extension pour vannes à encastrer



CODE	MESURES	UNITÉS EN BOÎTE	P.V.P
------	---------	-----------------	-------

- Compatible avec les vannes 18016, 18020 et 18025.

### Rallonge de 20 mm pour vannes à encastrer



CODE	MESURES	UNITÉS EN BOÎTE	P.V.P
------	---------	-----------------	-------

- Compatible avec les vannes 18016, 18020 et 18025.

## Commandes avec plafond pour vannes intégrées

### Vanne à bille de commande à levier PN25



CODE	MESURES	UNITÉS EN BOÎTE	P.V.P.
18220	20	24	7,15
18232	32		15,80

### Commande ronde avec plafond pour clé encastrée



CODE	UNITÉS EN BOÎTE	P.V.P.

### Commande à levier avec plafonnier pour clé encastrée



CODE	UNITÉS EN BOÎTE	P.V.P.

### Commande cachée avec plafonnier pour clé encastrée



CODE	UNITÉS EN BOÎTE	P.V.P.

## Fournitures et outils pour tuyaux multicouches et Pex

### Presse manuelle pour systèmes multicouches et Pex (mesures 16 et 20 mm)



**CODE**

**UNITÉS EN BOÎTE**

**P.V.P.**

- Comprend des mâchoires de type « U » de 16 et 20 mm.
- Poignée pliable pour faciliter le pressage dans des espaces restreints tels que les coins, etc.
- Lumière. Poids : 1,5 kg.
- Longueur : 38 cm.

### Presse manuelle pour systèmes multicouches et Pex (mesures 16, 20 et 25 mm)



**CODE**

**UNITÉS EN BOÎTE**

**P.V.P.**

- Comprend des mâchoires de type « U » de 16, 20 et 25 mm.
- Poignées pliables pour faciliter le pressage dans des espaces restreints tels que les coins, etc.
- Lumière. Poids : 2,45 kg.
- Longueur : 52 cm.

### Presse manuelle pour systèmes multicouches et Pex (mesures 16, 20, 25 et 32 mm)



**CODE**

**UNITÉS EN BOÎTE**

**P.V.P.**

- Comprend des mâchoires de type « U » de 16, 20, 25 et 32 mm.
- Poignées pliables pour faciliter le pressage dans des espaces restreints tels que les coins, etc.
- Lumière. Poids : 2,5 kg.
- Longueur : 59 cm.

### Ciseaux de coupe de tubes multicouches et Pex



**CODE**

**MESURES**

**UNITÉS EN BOÎTE**

**P.V.P.**

### | Pied à coulisse en métal



CODE	MESURES	UNITÉS EN BOÎTE	P.V.P
------	---------	-----------------	-------

### | Pied à coulisse - chanfrein en plastique

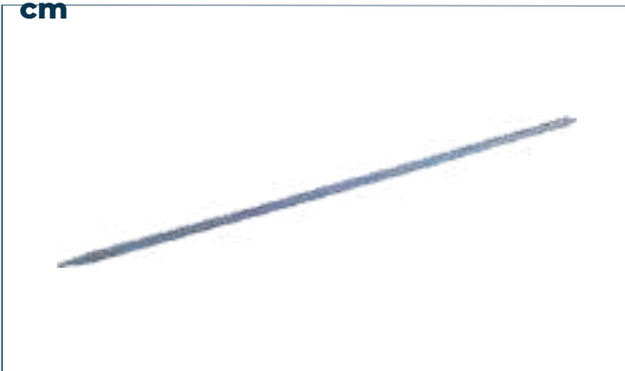


CODE	MESURES	UNITÉS EN BOÎTE	P.V.P.
------	---------	-----------------	--------

ABP202532 20, 25, 32

### | Ressort intérieur de 80

cm



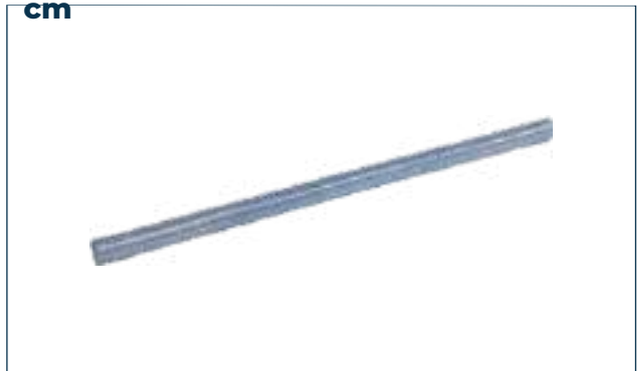
CODE	MESURE S	UNITÉS EN BOÎTE	P.V. P
------	----------	-----------------	--------

MI2080 20 x 80 cm 4,77

MI3280 32 x 80 cm 9,01

### | Ressort extérieur de 50

cm



CODE	MESURE S	UNITÉS EN BOÎTE	P.V. P.
------	----------	-----------------	---------

ME2050 20 x 50 cm 7,95

ME3250 32 x 50 cm 12,19



**RACCORDS** À  
COMPRESSION POUR  
TUYAUX  
MULTICOUCHES

## Présentation des accessoires de compression pour tubes multicouches

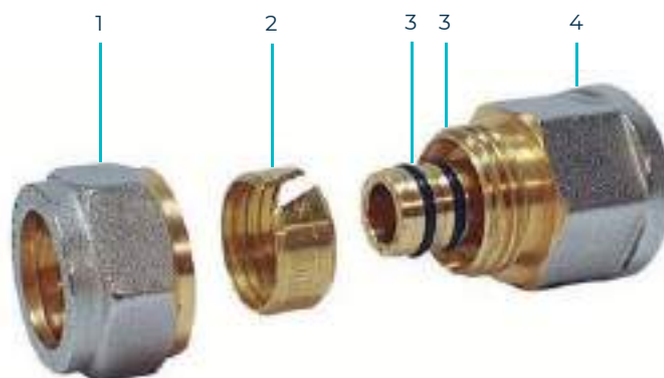
Les corps de nos raccords à compression pour tuyaux multicouches sont fabriqués en laiton de haute qualité CW617, selon la norme UNE-EN-1254-3. Les filetages mâle et femelle sont de type Gaz selon la norme EN-ISO 228-1. Les accessoires sont soumis à un bain de nickel avant le processus d'usinage afin que les parties de l'accessoire qui seront en contact avec l'eau soient sans nickel à la fin du processus, conformément à la réglementation européenne : Décision n° 2455/2001. /CE du Parlement européen et Directive 98/83/CE du Conseil du 3 novembre 1998 relative à la qualité des eaux destinées à la consommation humaine.

Les joints toriques sont fabriqués en EPDM (Shore A 70-75), un matériau spécialement conçu pour résister à des températures élevées (température de travail : -40°C ~ 140°C) sans subir de variations dans sa structure. Tous nos accessoires portent le logo de la marque gravé. Les écrous de serrage sont marqués, en plus de la marque, de la mesure du diamètre nominal correspondante et du type de laiton utilisé (CW617N). Chaque unité est conditionnée dans un sachet individuel, avec son étiquette correspondante contenant le code produit, la description, la mesure, le code barre et le lot de fabrication, ainsi que le logo de la marque.

Morphologie interne des raccords à compression pour tuyaux multicouches Shureco et instructions de montage :

Les raccords à compression sont constitués des éléments suivants :

1. Écrou de serrage
2. Rondelle de compression
3. Deux joints toriques en caoutchouc EPDM
4. Corps du luminaire



# Instructions de montage

En règle générale, il n'est pas nécessaire de démonter l'accessoire pour l'installation. Suivez simplement les étapes ci-dessous :

## 1. Desserrez l'écrou

Desserrez l'écrou de serrage (1) de l'accessoire jusqu'à ce que la rondelle de compression (2) soit libre à l'intérieur de celui-ci.

## 2. Couper le tuyau

Coupez le tube en carré ; La coupe doit être parfaitement perpendiculaire au tube. Pour y parvenir, vous devez utiliser des ciseaux de coupe spéciaux. Une coupe tordue pourrait causer un mauvais joint.

## 3. Jauger et biseauter l'extrémité du tuyau

Il est indispensable de calibrer et de biseauter l'extrémité du tube avant d'insérer l'accessoire car si vous ne le faites pas, les joints en caoutchouc seront endommagés ou déplacés, provoquant un joint défectueux.

Pour calibrer et biseauter le tube, utilisez un calibre.

dor-beveler particulièrement indiqué pour cela.

- ⚠ TRÈS IMPORTANT : Avant de passer à l'étape 4, vérifiez que le tube a été correctement biseauté. La preuve en est un bord intérieur parfaitement arrondi sans arêtes vives.

## 4. Insérez le tuyau dans l'accessoire

Insérez complètement le tuyau dans l'accessoire ; Cela doit cesser, rendant impossible toute insertion ultérieure.

ATTENTION! Il n'est pas nécessaire d'utiliser aucun

- ⚠ type d'huile ou d'additif pour lubrifier les pièces à lier. En plus

Ils pourraient détériorer les joints EPDM du raccord puisque ce type de caoutchouc résiste très bien aux températures élevées mais pas à l'action d'une grande variété de lubrifiants et d'additifs.

## 5. Serrez l'écrou

Presser le noix de serrage (1) avec le outil correspondant.

## Raccords à compression pour tube multicouche

### union égale



CODE	MESURES	UNITÉS EN BOÎTE	P.V. P.
31020	16 x 2	25/200 15/120 10/80	3,20
31032	32 x 3	5/40	8,33 13,12

### Union réduite



CODE	MESURES	UNITÉS EN BOÎTE	P.V. P.
3112016	20 x 16	15/120 10/80 10/80	4,22
3113225	32 x 25		10,67

### Lien fileté mâle



CODE	MESURES	UNITÉS EN BOÎTE	P.V. P.
3221220	1/2" x (20x2)	25/200 20/160 20/160	3,28
3223425	3/4" x (25x2,5)	15/120 10/80	5,42

### Lien fileté femelle



CODE	MESURES	UNITÉS EN BOÎTE	P.V. P.
3231220	1/2" x (20x2)	25/200 20/160 15/120	2,22
323132	1" x (32x3)		5,10 8,07

### Bouchon récupérable



CODE	MESURE S	UNITÉS EN BOÎTE	P.V. P
35020	16 x 2 20 x	40/320 36 /288	2,54
	2		3,18

### coude égal



CODE	MESURE S	UNITÉS EN BOÎTE	P.V. P.
34020	16 x 2 20 x	20/160 15/120 10/80	3,25
34032	32 x 3	5/40	5,36
			12,11

### coude féminin



CODE	MESURES	UNITÉS EN BOÎTE	P.V. P.
3431220	1/2" x (16x2)	20/160 20/160 10/80	2,83
343132	3/4" x (25x2,5)		6,76
	1" x (32x3)		9,76

### coude masculin



CODE	MESURES	UNITÉS EN BOÎTE	P.V. P.
3421220	1/2" x (16x2)	20/160 20/160 10/80	2,39
	3/4" x (25x2,5)		6,01

## Raccords à compression pour tube multicouche

### Coude à plaque fileté femelle



CODE	MESURES	UNITÉS EN BOÎTE	P.V. P.
3441220	1/2" x (20x2)	15/120	3,69
		10/80	4,69



CODE	MESURES	UNITÉS EN BOÎTE	P.V. P.
33020	16 x 2 20 x 2 25	15/120 10/80 5/40	4,92
33032		5/40	11,43
			17,80

### T réduit



CODE	MESURE S	UNITÉS EN BOÎTE	P.V.P
331201620	16 x 20 x 16	15/ 120 10/80 10/80	7,01
331251625	20 x 20 x 16	5/40 5/40 5/40	7,56
331252025	25 x 20 x 20		34
	25 x 20 x 25		10,60

### filetage femelle



CODE	MESURES	UNITÉS EN BOÎTE	P.V. P.
333201220	16 x 1/2" x 16	15/120 10/80 10/80	4,66
333253425	20 x 3/4" x 20	5/40 5/40	8,33
	32 x 1" x 32		15,64

**Vanne à boisseau sphérique à compression  
encastrée\_PN25 (Corps mobile)**



CODE	MESURES	UNITÉS EN BOÎTE	P.V. P
38020	20	8 / 64	13,30
		4 / 32	19,76

**RACCORDS EN LAITON À**  
COMPRESSION POUR TUYAU  
EN POLYÉTHYLÈNE  
(PE-HDPE)  
FILETAGE EXTÉRIEUR

## Présentation des raccords à compression pour tuyaux en polyéthylène (PE-HDPE) Filetage Externe

### CARACTÉRISTIQUES DES RACCORDES À COMPRESSION SHURECO PN25 POUR TUYAUX EN POLYÉTHYLÈNE PE ET HDPE

Nos raccords à compression pour tuyaux en polyéthylène (LDPE/DIN8072 et HDPE/DIN 8074) sont fabriqués en laiton de haute qualité CW617N, selon la norme DIN8076. La finition de la surface extérieure est sablée. Les filetages mâle et femelle sont de type Gaz selon la norme EN-ISO 228-1.

Les joints toriques sont en caoutchouc NBR (Shore A 70), un matériau doté de très bonnes propriétés mécaniques et d'une bonne résistance à la flexion, ainsi que

très bonne résistance aux solvants et aux huiles. Sa pression nominale est de PN25 bar. Sa température Le travail à long terme varie entre -30 °C et 90 °C.

Tous nos accessoires portent le logo de la marque gravé. Les écrous de serrage sont marqués de la mesure du diamètre d'application, de la mesure correspondante du filetage de type Gaz, du type de laiton utilisé et de la norme qui régit sa fabrication.

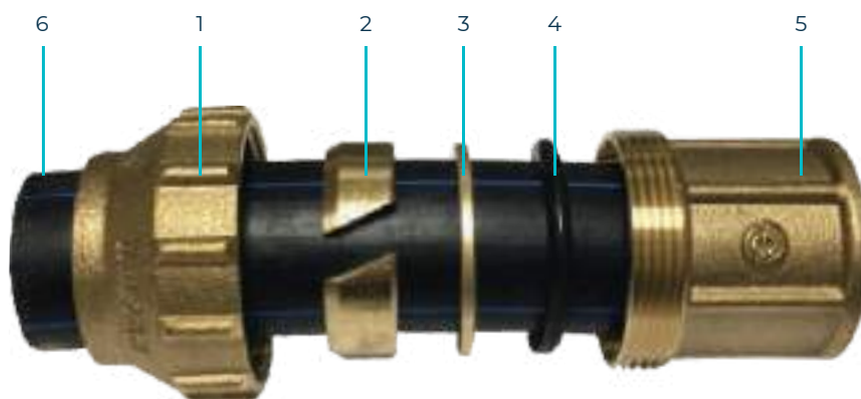
Chaque unité est conditionnée dans un sachet individuel, avec son étiquette correspondante contenant le code produit, la description, la mesure, le code-barres et le lot de fabrication, ainsi que le logo de la marque, comme le montre la photographie suivante.



## MORPHOLOGIE INTERNE DES RACCORDS À COMPRESSION ET INSTRUCTIONS DE MONTAGE

Les raccords à compression à filetage extérieur sont composés des pièces suivantes :

1. Serrage de l'écrou.
2. Rondelle de compression.
3. Arrêtez la laveuse.
4. Joint torique en caoutchouc.
5. Corps de montage.
6. Tube en polyéthylène. (Non inclus)



**En règle générale, il n'est pas nécessaire de démonter l'accessoire pour l'installation. Desserrez simplement l'écrou de serrage (1) jusqu'à ce que les autres éléments internes**

sont libres, on peut insérer le tube dans le raccord jusqu'à ce qu'il s'arrête au bas du corps du raccord (5). Ensuite on serrera l'écrou de serrage (1), d'abord à la main et enfin en ajustant le serrage avec un outil.

Toutefois, dans le cas où le tube est déformé ou si le raccord a été préalablement démonté, voici les instructions de montage intégral du raccord :

- Retirer l'écrou de serrage (1) du corps du raccord (5). Introduisez chaque composant exactement dans le même ordre et dans la même position que celui indiqué sur l'image éclatée, en veillant (très important) à insérer la rondelle de compression (2) avec son côté conique tourné vers l'intérieur.
- Insérer le tube (avec les composants assemblés comme détaillé précédemment) dans le corps du raccord (5) jusqu'en butée. Serrez d'abord l'écrou de serrage (1) à la main, puis ajustez le serrage avec un outil.

## Raccords à compression pour tuyaux en polyéthylène (PE-HDPE) Filetage Extérieur

### Raccord droit égal



CODE	MESURES	UNITÉS EN BOÎTE	P.V.P
21025	25 x 25	10 / 150 5 / 100 5 / 70	4,01
21040	40 x 40	4 / 40 4 / 20 1 / 15	8,27
21063	63 x 63		20,94 35

### Raccord fileté mâle droit



CODE	MESURE S	UNITÉS EN BOÎTE	P.V.P
2223425	20 x 1/2" 25	10 / 200 5 / 150 5 / 80	2,39
22211440	1" 40 x	4 / 56 4 / 32 1 / 24	5,55
222263	1"1/2 63 x 2"		13,12 20,94

### Raccord fileté femelle droit



CODE	MESURE S	UNITÉS EN BOÎTE	P.V. P.
2233425	20 x 1/2"	10 / 150 5 / 100 5 / 100	2,57
22311440	32 x 1" 40	4 / 52 4 / 32 1 / 24	5,38
223263	1"1/2 63 x 2"		13,25 22,46

### Coude 90° égal



CODE	MESURE S	UNITÉS EN BOÎTE	P.V.P
24025	25 32 x	0 / 120 5 / 70 5 / 50 4	4,42
24040	40 50 x	/ 20 4 / 16 1 / 10	10,34
24063			43,38

### Filetage femelle coudé 90°



CODE	MESURES	UNITÉS EN BOÎTE	P.V.P
2433425	25 x 3/4"	5 / 100	3,03
24311440	x 1" 1/4 50	4 / 40	7,48
243263	x 2"	/ 12	21,83 35,58

### Filetage mâle coudé 90°



CODE	MESURES	UNITÉS EN BOÎTE	P.V.P
2423425	25 x 3/4"	10 / 180 5 / 100 5 / 70	3,23
24211440	x 1" 1/4 50	4 / 40 4 / 20 1 / 12	8,22
242263	x 2"		19,88 33,31

### Plaque coudée 90° filetage femelle



CODE	MESURES	UNITÉS EN BOÎTE	P.V.P
2443425	20 x 1/2"	/ 120 5 / 60 5 / 50	3,50
	3/4" 32		11,86
	x 1"		



CODE	MESURES	UNITÉS EN BOÎTE	P.V.P.
23025	25 x 25 x 25	10 / 80 5 / 50 5 / 32 4	9,72
23040	40 x 40 x 40	16 2 / 10	22,08
23063	63 x 63 x 63		59,81

## Raccords à compression pour tuyaux en polyéthylène (PE-HDPE) Filetage Extérieur

### | filetage femelle



CODE	MESURES	UNITÉS EN BOÎTE	P.V. P.
233253425	25 x 3/4" x 25	10 / 100 5 / 50 5 / 35 4	4,79
2334011440	x 1"1/4 x 40 50	/ 20 2 / 12 1 / 8	11,71
23363263	x 2" x 63		31,80 54,39

## Pièces de rechange pour raccord à compression pour tuyaux en polyéthylène (PE-HDPE) Filetage Externe

### Écrou de serrage du raccord à compression



CODE	MESURE S	P.V. P.
290025	20 25 32	0,60
290040		1,39
290063		3,29 5,25

### Raccord à compression avec rondelle de compression



CODE	MESURE S	P.V. P.
290125	20 25 32	0,36
290140	40 50 63	0,84
290163		1,88 2,88

### Rondelle d'arrêt pour raccord à compression



CODE	MESURE S	P.V. P.
290225	20 25 32	0,16
290240	40 50 63	0,32
290263		0,56 0,92

### Raccord à compression à joint torique



CODE	MESURE S	P.V. P.
290325	20 25 32	0,04
290340	40 50 63	0,12
290363		0,20 0,32

**RACCORDS EN LAITON À**  
COMPRESSION POUR  
TUYAUX À BRIDES EN  
POLYÉTHYLÈNE (PE-HDPE)

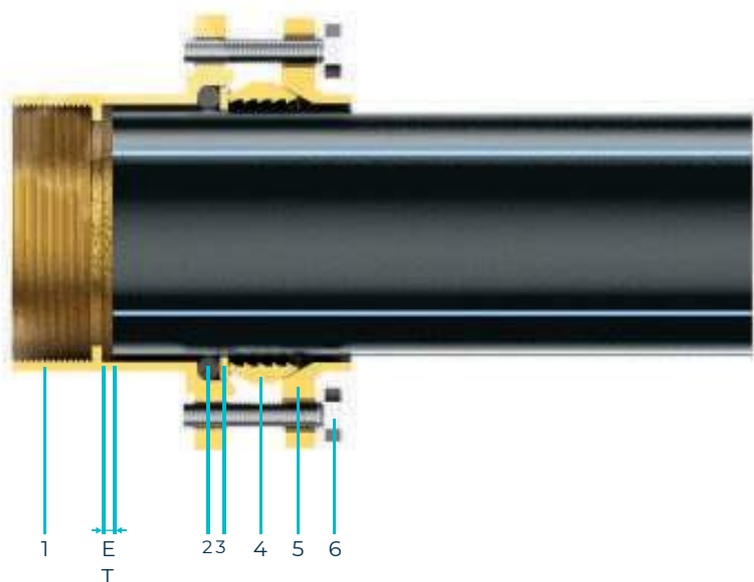
## Présentation des raccords à compression pour tuyaux en polyéthylène (PE-HDPE) À brides

### CARACTÉRISTIQUES DES RACCORDS À COMPRESSION À BRIDE SHURECO PN25 POUR TUYAUX EN POLYÉTHYLÈNE PE ET HDPE

Nos raccords à compression pour tuyaux en polyéthylène (LDPE / DIN8072 et HDPE / DIN 8074) sont fabriqués en laiton de haute qualité CW617N, selon la norme UNE-EN 12165 et sont conformes à la norme DIN8076. La finition de la surface extérieure est sablée. Les filetages mâle et femelle sont de type Gaz selon la norme EN-ISO 228-1. Les joints toriques sont en caoutchouc NBR (Shore A 70), un matériau présentant de très bonnes propriétés mécaniques et une bonne résistance à la flexion, ainsi qu'une très bonne résistance aux solvants et aux huiles. Sa pression normale est de PN25 bar. Sa température de fonctionnement à long terme varie de -30 °C à 90 °C.

Toutes nos robinetteries portent le logo de la marque gravé. Les brides sont marquées avec la mesure du diamètre d'application, la pression nominale (PN25), le type de laiton utilisé et la norme qui régit sa fabrication.

Chaque unité est conditionnée dans un sachet individuel, avec son étiquette correspondante contenant le code produit, la description, la mesure, le code barre et le lot de fabrication, ainsi que le logo de la marque.



### MORPHOLOGIE INTERNE DES RACCORDS À COMPRESSION ET INSTRUCTIONS DE MONTAGE

Les raccords à compression à brides sont constitués des éléments suivants :

1. Corps de montage.
2. Joint torique.
3. Arrêtez la laveuse.
4. Rondelle de compression
5. Bride de serrage.
6. Vis de serrage (4 unités).

## Instructions de montage

En règle générale, il n'est pas nécessaire de démonter l'accessoire pour l'installation. En desserrant simplement les quatre vis de serrage (6) jusqu'à ce que les autres éléments internes soient libres, on peut insérer le tube dans le raccord jusqu'à ce qu'il s'arrête au bas du corps du raccord (1). Ensuite, nous serrons les quatre vis de serrage (6), en croix, progressivement toutes de manière égale.

Toutefois, dans le cas où le tube est déformé ou si le raccord a été préalablement démonté, voici les instructions de montage intégral du raccord :

- Retirer les quatre vis de serrage (6) du corps de raccord (1) pour pouvoir démonter tous les composants.
- Assemblez chaque composant dans le tube polyéthylène exactement dans le même ordre et dans la même position que celui indiqué sur l'image éclatée, en veillant (très important) à insérer la rondelle de compression (4) avec le côté plat de ses cinq griffes tourné vers le corps du raccord (1) et avec le côté oblique de ses cinq griffes internes tourné vers la bride de serrage (5).
- Insérez le tube (avec les composants assemblés) dans le corps du raccord (1). Pour assurer l'étanchéité aux hautes pressions, le raccord comporte une butée qui empêche l'insertion complète du tube, laissant un petit espace (E) qui disparaîtra lors du serrage des vis de serrage (6), forçant ainsi la dilatation du tube. Le joint torique (2).
- Insérez les quatre vis de serrage (6) dans leurs logements respectifs et serrez-les en croix, progressivement tous de manière égale.

## Raccords à compression pour tuyaux en polyéthylène (PE-HDPE) À brides

### Raccord droit égal



CODE	MESURE S	UNITÉS EN BOÎTE	P.V. P
21090	75 x 75 90		78,24
	110		199,38

### Raccord fileté mâle droit



CODE	MESURE S	UNITÉS EN BOÎTE	P.V. P.
222390	75 x 2"1/2		45,17
	x 4"		116,09

### Raccord fileté femelle droit



CODE	MESURE S	UNITÉS EN BOÎTE	P.V. P.
223390	75 x 2"1/2		45,93
	x 4"		116,09

### Coude 90° égal



CODE	MESURE S	UNITÉS EN BOÎTE	P.V.P
24090	75 x 75 90		103,48
	110		242,28

### Filetage femelle coudé 90°



CODE	MESURE S	UNITÉS EN BOÎTE	P.V. P
243390	75 x 2"1/2		97,17

x 4"

### Filetage mâle coudé 90°



CODE	MESURE S	UNITÉS EN BOÎTE	P.V.P
242390	75 x 2"1/2		68,14

x 4"

206

,95

### filetage femelle



CODE	MESURE S	UNITÉS EN BOÎTE	P.V. P
23090	75 x 75 90		131,24

110

353,33



CODE	MESURES	UNITÉS EN BOÎTE	P.V.P
23390390	90 x 3" x 90		166,56

## Conditions générales de vente

### I. - CHAMP D'APPLICATION DES CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE

Les présentes conditions générales de vente (CGV) s'appliquent de plein droit à toute vente des produits commercialisés par la société Shureco France, société par actions simplifiée au capital social de 10 000 €, dont le siège social est situé à [Adresse du siège social], immatriculée au Registre du Commerce et des Sociétés sous le numéro [Numéro d'immatriculation] (ci-après "le Vendeur"). L'adresse du siège social pourra être modifiée à tout moment.

La vente est réputée conclue à la date d'acceptation de la commande par le Vendeur, celle-ci résultant notamment de l'acceptation par l'Acheteur d'un devis ou d'un bon de commande.

Préalablement à cette date, les présentes CGV ont été mises à la disposition de l'Acheteur, conformément à l'article L. 441-1 du Code de commerce. Toute commande implique l'adhésion sans réserve aux présentes CGV, à l'exclusion de toutes autres conditions, sauf acceptation expresse par le Vendeur.

Il est précisé que lorsque le Vendeur agit en qualité de simple mandataire ou commissionnaire pour la vente (mise en relation entre un acheteur et un fournisseur, sans que le Vendeur ne se livre à une activité de négoce relativement aux biens objets de la commande), les présentes CGV demeurent applicables, à l'exception des dispositions spécifiques à l'activité de négoce ou de vente. Dans cette hypothèse, les conditions particulières spécifiques à l'activité d'intermédiation seront, si besoin, spécifiées dans le bon de commande ou le devis.

### II. - COMMANDE

Toute commande doit être passée par écrit ou communiquée par télécopie ou courrier électronique au siège du Vendeur ou à toute adresse indiquée par celui-ci dans ses documents commerciaux pour recevoir les commandes.

L'acceptation de la commande par le Vendeur résulte de l'établissement et de l'envoi de la facture, ou de toute manifestation non équivoque de cette acceptation, notamment l'acceptation d'un bon de commande ou un courriel de confirmation.

À compter de cette date, toute commande est réputée ferme et définitive.

Lorsque la commande prévoit la personnalisation de produits, des pénalités correspondant aux frais d'étude de personnalisation pourront être appliquées à toute commande non finalisée mais ayant donné lieu à préparation d'un projet de personnalisation.

En cas de rupture de stock d'un produit ou d'une marque, un produit équivalent pourra être proposé, ce que l'Acheteur s'engage à accepter.

### III. - LIVRAISON

Sauf conditions particulières expresses propres à la vente et mentionnées sur le bon de commande, la livraison s'effectuera au magasin principal du Vendeur dans un délai de 3 jours à compter de la réception par le Vendeur d'une commande en bonne et due forme.

Les risques du bien commandé sont supportés par l'Acheteur à compter de ladite livraison, sauf Incoterm différent spécifiquement désigné dans le bon de commande.

En cas de retard de livraison, sauf cas de force majeure, l'Acheteur pourra de plein droit demander la résiliation de la vente, sans mise en demeure préalable, en application de l'article 1610 du Code civil.

Le délai indiqué est suspendu par tout événement indépendant du contrôle du Vendeur ayant pour conséquence de retarder la livraison.

En toute hypothèse, la livraison dans le délai ne peut intervenir que si l'Acheteur est à jour de toutes ses obligations à l'égard du Vendeur.

Les frais et les risques liés à l'opération de livraison des produits sont à la charge exclusive du Vendeur.

Les risques du bien commandé sont supportés par l'Acheteur à compter de ladite livraison, sauf Incoterm différent spécifiquement désigné dans le bon de commande.

En cas de retard de livraison, sauf cas de force majeure, l'Acheteur pourra de plein droit demander la résiliation de la vente, sans mise en demeure préalable, en application de l'article 1610 du Code civil.

Le délai indiqué est suspendu par tout événement indépendant du contrôle du Vendeur ayant pour conséquence de retarder la livraison.

En toute hypothèse, la livraison dans le délai ne peut intervenir que si l'Acheteur est à jour de toutes ses obligations à l'égard du Vendeur.

Les frais et les risques liés à l'opération de livraison des produits sont à la charge exclusive du Vendeur.

### IV. - RÉCEPTION DES PRODUITS

L'Acheteur prendra réception des produits commandés, selon les dispositions prévues dans le bon de commande, au lieu de livraison convenu ou au magasin principal du Vendeur, dans un délai de 3 jours à compter de la réception de l'avis de mise à disposition.

Passé ce délai, le Vendeur pourra de plein droit résilier la vente, si bon lui semble, sans mise en demeure préalable, en application des dispositions de l'article 1657 du Code civil.

L'Acheteur doit vérifier à la réception la conformité des produits livrés aux produits commandés et l'absence de vice apparent. Si aucune réclamation ni réserve n'est formulée au jour de la réception, la livraison sera réputée acceptée sans réserve et les produits ne pourront plus être ni repris ni échangés.

En cas de vice apparent ou de non-conformité des produits livrés, le Vendeur s'engage au remplacement des produits livrés par des produits neufs et identiques à la commande.

### V. - PRIX ET MODALITÉS DE PAIEMENT

1. Prix : Sauf conditions particulières, les prix des produits vendus sont ceux figurant dans le catalogue des prix au jour de la commande. Ces prix sont fermes et définitifs, exprimés hors taxes, frais de livraison inclus, sauf mention contraire.
2. Modalités de paiement : Sauf autre disposition prévue, le prix de vente est payable avant 30 jours à compter de la date d'émission de la facture, net et sans escompte par lettre de change. Un acompte pourra être spécifié sur le bon de commande. En cas de retard de paiement, des pénalités seront appliquées, ainsi qu'une indemnité forfaitaire pour frais de recouvrement de 40 euros.
3. Facturation : Le Vendeur établira une facture dès réception de la commande. Lorsqu'il agit en qualité d'intermédiaire, il percevra le prix de vente pour le reverser au producteur, après déduction de sa commission.

### VI. - RÉSERVE DE PROPRIÉTÉ

Les produits sont vendus sous réserve de propriété. Le Vendeur conserve la propriété des produits jusqu'au paiement complet et effectif du prix par l'Acheteur. En cas de défaut de paiement à son échéance, le Vendeur pourra revendiquer les produits et résilier la vente.



#### VII. - GARANTIE

Le Vendeur ne garantit pas les défauts apparents qui n'auraient pas été signalés par l'Acheteur au jour de la réception. Le Vendeur ne pourra être poursuivi au titre de la garantie légale des vices cachés. L'Acheteur s'engage à assumer la responsabilité du producteur en cas d'importation de produits sur le territoire de l'Union Européenne.

#### VIII. - BONNE FOI

L'Acheteur s'interdit, pendant 5 ans à compter d'une commande, de passer commande directement auprès des fabricants auprès desquels le Vendeur s'est approvisionné pour honorer toute commande passée par l'Acheteur. En cas de manquement, le Vendeur pourra réclamer des dommages et intérêts.

#### IX. - LOI APPLICABLE ET JURIDICTION COMPÉTENTE

Les présentes CGV sont régies par la loi française. Tout différend relatif à l'interprétation ou à l'exécution de ventes de produits ou de prestations d'intermédiation sera de la compétence exclusive du tribunal de commerce de Nîmes. Le Vendeur élit domicile à l'adresse de son siège social.





SHURECO

---

# Contact

RUE DU BREXIT  
30300 BEAUCAIRE  
[contact@shureco.fr](mailto:contact@shureco.fr)  
[www.shureco.fr](http://www.shureco.fr)