

Les raccords à sertir métalliques MultiSkin pour tubes multicouche.

- Une gamme de raccords métalliques de 16 à 75 mm.
- Les raccords à sertir MultiSkin sont compatibles avec les profils de sertissage TH, H et U.
- Vérification immédiate du sertissage avec la bague Visu-Control.
- Faible perte de charge des raccords.

Le système Comap MultiSkin pour tubes multicouche combine tous avantages des tubes plastiques et métalliques. Un tube léger et flexible avec une résistance importante à la dilatation (couche interne d'aluminium). Un raccord métallique en laiton de haute qualité, rapide à installer et fiable.

Les raccords à sertir sont fournis avec des joints toriques en EPDM et présentent la fonction "non étanche si non sertis".



## Avantages

### Performances

- La solution de sertissage permet de connecter un raccord en sept secondes et évite les risques liés à la soudure.
- Raccords à sertir compatibles avec les profils TH, H et U, avec les principales marques d'outils.
- Hydraulique améliorée avec une réduction des pertes de charge.

### Sécurité

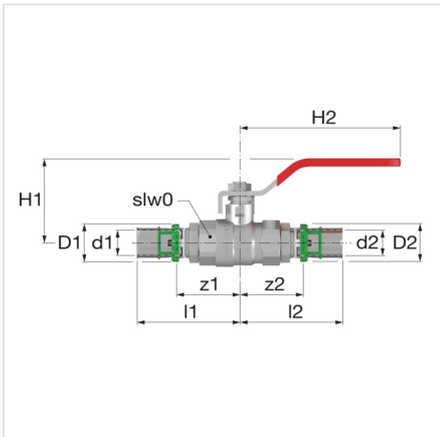
- Bague Visu-Control® détachable, permettant le contrôle visuel et tactile du sertissage.
- La technologie "non étanche si non sertis" : si non sertis, le raccord laisse passer l'eau lors de l'essai sous pression.
- Bouchon de protection pour empêcher la pénétration des impuretés.

## Caractéristiques techniques

Les raccords à sertir MultiSkin sont conçus pour les applications suivantes :

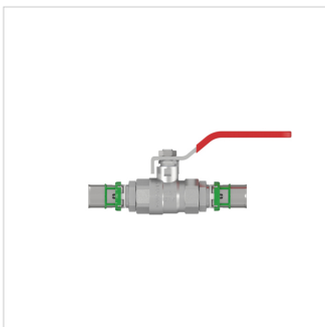
- Eau sanitaire : +5 °C à +75 °C (température de service) et 10 bar (pression de service maximale).
- Chauffage et refroidissement : -10 °C à +75 °C (température de service) et 10 bar (pression de service maximale).
- Eaux pluviales : -10 °C à +75 °C (température de service) et 10 bar (pression de service maximale).

Description	Vanne à tournant sphérique et poignée avec connexion MultiSkin 16x2
Code	7695W16
EAN	03430650463844
Modèle	<u>7695W - Vanne à tournant sphérique et poignée avec connexion MultiSkin</u>
Dimensions	16x2



**Dimensions Vanne à tournant sphérique et poignée avec connexion MultiSkin - 7695W**

Type	Dimensions [mm]										
	d1	d2	D1	D2	z1	z2	l1	l2	H1	H2	slw0
Vanne à tournant sphérique et poignée avec connexion MultiSkin 16x2	16	16	21	21	37	37	61	61	51	95	25
Vanne à tournant sphérique et poignée avec connexion MultiSkin 20x2	20	20	27	27	37	37	61	61	51	95	25



**Classification données générales**

Groupe Etim	Robineets d'arrêt/vannes/régulateurs
Classe Etim	Vanne à boisseau sphérique
Nom du produit	Ball valve Skinpress connection 16x2
Marque	COMAP
type produit	MultiSkin Metlalllic Press
Code	7695W16
EAN	03430650463844

**Classification caractéristiques**

Diamètre trou de boulon	0
Matériau du boîtier	Laiton
Matériau du boîtier	Laiton
Qualité du matériau	Autre
Protection de surface du boîtier	Nickelé
Matériau du joint sphérique	PTFE
Matériau de la sphère	Laiton
Traitement de la surface de la boule	Sans
Matériau de la broche	Laiton
Matériau du joint de tige primaire	Caoutchouc nitrile NBR
Diamètre nominal	DN 12
Matériau du joint de tige secondaire	PTFE
Diamètre nominal raccordement 1	DN 12
Diamètre extérieur du tube raccordement 1	16 millimètre
Raccordement 1	Manchon comprimé
Avec raccord d'accouplement 1	Non
Code contour connexion 1	TH/U
Diamètre nominal raccordement 2	DN 12
Diamètre extérieur du tube raccordement 2	16 millimètre
Raccordement 2	Manchon comprimé
Avec appareil de soutirage	Non
Avec raccord d'accouplement 2	Non
Équipements au gaz QA	Non
Code contour connexion 2	TH/U
Joint	EPDM
Label de contrôle KIWA	Oui
Pression nominale d'article	Autre
Approuvé par le NCP	Non
Pression nominale de bride certifié Vds	Autre
Avec robinet de distribution	Non
Avec orifice de vidange	Non
Avec soupape de non-retour	Non
Avec filtre	Non
DVGW quality mark	Non
Homologation EN 331	Non
Avec thermomètre	Non
Modèle	Droit
Avec coque isolante	Non
Essais FM	Non
Température moyenne maximale (fonctionnement continu)	70 degrés Celsius
Contrôle UL	Non
Température moyenne minimale (fonctionnement continu)	0 degrés Celsius

Label de qualité ULC	Non
Traitement de surface	Nickelé
Essais LPCB	Non
Ignifuge	Non
Différence maximale de pression à 20 °C	10 bar
Température moyenne (fonctionnement continu)	10 - 70 °C
Médicalement propre	Non
Exempt de graisse	Non
Commande	Autre
Construction du boîtier	Autre
Valeur zêta	0
Passage totalement libre	Oui
Longueur raccordement 1	61 millimètre
Longueur de travail raccordement 1	37 millimètre
Longueur raccordement 2	61 millimètre
Longueur de travail raccordement 2	37 millimètre
Hauteur de poignée	51 millimètre
Longueur de poignée	95 millimètre
Angle de la vanne	180 degré
Largeur de clé cachet DVGW	25 millimètre
Diamètre de clé universelle	0 millimètre
Certifié VdS	Non
Label de qualité DVGW pour le gaz	Non
Label de qualité DVGW pour l'eau	Non
Label de contrôle KIWA	Non
Homologation selon BBR/EKS	Non

**Trouvez de plus amples informations en ligne:**[Installation et mode d'emploi](#)[ACS certificate](#)[DVGW certificate](#)[DVGW certificate of conformity](#)[KIWA certificate](#)[NF certificate](#)[WRAS certificate](#)[PZH certificate](#)[PZH certificate MultiSkin2](#)[PZH certificate MultiSkin4](#)[MultiSkin ÉMI certificate HUN](#)[Certificate MultiSkin RUS](#)[KIWA K90957-08 MultiSkin 4 Piping System](#)[KOMO K90961-07 certificate MultiSkin 4 Piping System](#)[KIWAK110283-01 MultiSkin 4 Piping System](#)[KOMO K110284-01 certificate MultiSkin 4 Piping System](#)[7695W DWG](#)[7695W STEP](#)[MultiSkin Multicouche leaflet](#)

Alsebergsesteenweg 454  
1653, Dworp - be

T +32 2 371 01 67  
E [be.info@aalberts-hfc.com](mailto:be.info@aalberts-hfc.com)  
I [comap.aalberts-hfc.com](http://comap.aalberts-hfc.com)