

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 (de 17 % en moyenne par rapport à notre ancienne gamme).

#### 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

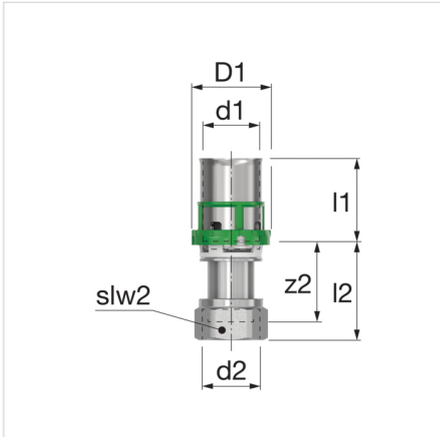
Les raccords à sertir Multiskin sont conçus pour les applications suivantes :

- Eau sanitaire : +5 °C à +95 °C (température de service) et 10 bar (pression de service maximale).
- Chauffage et refroidissement : -10 °C à +95 °C (température de service) et 10 bar (pression de service maximale).
- Eaux pluviales : -10 °C à +95 °C (température de service) et 10 bar (pression de service maximale).

Joint compatible pour application eau potable (ACS). Non compatible avec Glycol.



Description	Raccord écrou tournant 26x3 - 1"
Code	7359GW261
EAN	03430650490741
Modèle	<u><a href="#">7359GW - Raccord écrou tournant</a></u>
Dimensions	26 x 3 - 1"


**Dimensions Raccord écrou tournant - 7359GW**

Type	Dimensions						
	d1 [mm]	d2 ["]	D1 [mm]	z2 [mm]	l1 [mm]	l2 [mm]	slw2 [mm]
Raccord écrou tournant 16x2 - 3/8"	16	G <sup>3</sup> / <sub>8</sub> "	27	22	24	29	19
Raccord écrou tournant 16x2 - 1/2"	16	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	23	23	24	31	25
Raccord écrou tournant 16x2 - 3/4"	16	G <sup>3</sup> / <sub>4</sub> "	23	17	24	25	30
Raccord écrou tournant 20x2 - 1/2"	20	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	27	23	24	31	25
Raccord écrou tournant 20x2 - 3/4"	20	G <sup>3</sup> / <sub>4</sub> "	27	22	24	29	30
Raccord écrou tournant 26x3 - 3/4"	26	G <sup>3</sup> / <sub>4</sub> "	33	24	25	34	31
Raccord écrou tournant 32x3 - 1"	32	G1"	39	30	29	39	37
Raccord écrou tournant 32x3 - 1 1/4"	32	G1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "	39	22	29	31	46
Raccord écrou tournant 40x3,5 - 1 1/4"	40	G1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "	47	40	39	41	46
Raccord écrou tournant 50x4 - 1 1/2"	50	G1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	57	38	40	53	55
Raccord écrou tournant 63x4,5 - 2"	63	G2"	71	40	62	53	64
Raccord écrou tournant 75x6 - 2 1/2"	75	G2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	86	57	62	74	80
Raccord écrou tournant 40x3,5 - 1 1/2"	40	G1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	47	26	39	36	55
Raccord écrou tournant 26x3 - 1"	26	G1"	33	28	25	37	37

**Classification données générales**

Groupe Etim	Raccords, brides et embouts pour tuyaux
Classe Etim	Raccord avec 2 connexions
Nom du produit	Racc dt écrou tourn 26x3 - 1"
Marque	COMAP
type produit	MultiSkin Metlalic Press
Code	7359GW261
EAN	03430650490741

**Classification caractéristiques**

Connexion Matériau 1	Laiton
Rapport de classe qualité 1	CuZn39Pb3 (CW617N)
Traitement de la surface	Étamé
Surface de protection de connexion 1	Étamé
Traitement de surface	Poncé
Prise de surface 1	Poncé
Connexion Matériau 2	Laiton
Connexion classe 2	CuZn39Pb3 (CW617N)
Surface de protection de connexion 2	Étamé
Prise de surface 2	Poncé
Forme	Droit
Exécution	2 pièces
Distribution automatique	Non
Excentrique	Non
Systémique	Oui
Nom. Raccord de diamètre intérieur 1	DN25
Diamètre du tube externe de connexion 1	26 Millimetre
Raccord d'épaisseur 1	3 Millimetre
Raccordement 1	Manchon à sertir
Nom. Raccord de diamètre intérieur 2	1" (25)
Raccordement 2	Filetage femelle gaz cylindrique (BSPP)
code de contour	Autre
Code contour connexion 2	Autre
Raccord de couleur principale	Gris
Norme bobine	Sans
Flange compression class (PN)	Autre
Matériau d'étanchéité	EPDM
Avec arrêt cam / -Rand	Oui
tirez fixe	Non
Longueur	62 Millimetre
Température maximum moyenne (en continu)	0 Degrees celsius
Durée de connexion 1	25 Millimetre
Longueur maximale. Température moyenne (continue)	70 Degrees celsius
Longueur du terminal 2	37 Millimetre
Longueur de travail du terminal 2	28 Millimetre
Ouverture de clé	37 Millimetre
Clé de taille d'union	37 Millimetre
Pression de service à 20 grC Max	10 Bar
Équipements au gaz QA	Non
Label de contrôle KIWA	Oui
anneau rigide de classe	Autre
avec des joints	Oui
label-VdS	Non

plafonné	Oui
avec le drain	Non
avec reniflard	Non
Étiquette FM	Non
Approbation du LPCB	Non
label-ULC	Non
Étiquette UL	Non

**Trouvez de plus amples informations en ligne:**

[Installation et mode d'emploi](#)

[ACS certificate](#)

[DVGW certificate \(DW-8501CT0387\) \(ENG\)](#)

[DVGW certificate \(CW-8501CT0388\) \(ENG\)](#)

[KIWA certificate](#)

[NF certificate](#)

[WRAS certificate](#)

[PZH certificate](#)

[PZH certificate MultiSkin2](#)

[PZH certificate MultiSkin4](#)

[MultiSkin ÉMI certificate HUN](#)

[Certificate MultiSkin RUS](#)

[MultiSkin Drinking water certificate HUN](#)

[KIWA K90957-08 MultiSkin 4 Piping System](#)

[KOMO K90961-07 certificate MultiSkin 4 Piping System](#)

[KIWA K110283-01 MultiSkin 2 Piping System](#)

[KOMO K110284-01 certificate MultiSkin 2 Piping System](#)

[KOMO certificate BioPEX system](#)

[KIWA 2305708 KUKreg4](#)

[7359GW DWG](#)

[7359GW STEP](#)

[7359GW RFA](#)

[MultiSkin Multicouche leaflet](#)

Boulevard de la Bataille de Stalingrad 77-79  
(Parkview building A 3rd floor)  
69100, Villeurbanne - fr

T +33 (0) 986 000 400

E [fr.info@aalberts-hfc.com](mailto:fr.info@aalberts-hfc.com)

I [comap.aalberts-hfc.com/fr](http://comap.aalberts-hfc.com/fr)