

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

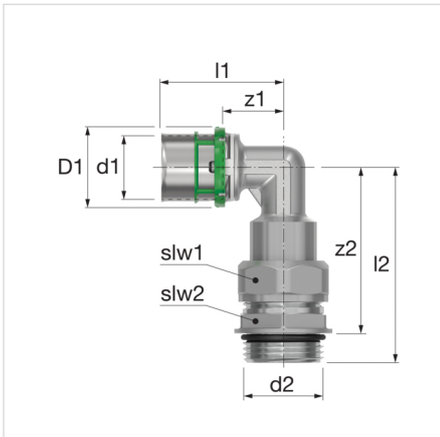
- Bague Visu-Control® détachable, permettant le contrôle visuel et tactile du sertissage.
- La technologie "non étanche si non sertis" : si non sertis, le raccord laisse passer l'eau lors de l'essai sous pression.
- Bouchon de protection pour empêcher la pénétration des impuretés.

### 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	Coude mâle avec joint torique 26x3 - 1"
Code	7098DW261
EAN	03430650460522
Modèle	<a href="#">7098DW - Coude mâle avec joint torique</a>
Dimensions	26 x 3 - 1"



### Dimensions Coude mâle avec joint torique - 7098DW

Type	Dimensions									
	d1 [mm]	d2 ["]	D1 [mm]	z1 [mm]	z2 [mm]	l1 [mm]	l2 [mm]	r [°]	slw1 [mm]	slw2 [mm]
Coude mâle avec joint torique 26x3 - 1"	26	G1"	33	31	69	56	81	90	37	35



**Classification données générales**

Groupe Etim	Raccords, brides et accouplements pour plomberie/chauffage
Classe Etim	Raccord à 2 voies
Nom du produit	Male Elbow with flat ring 26x3 - 1"
Marque	COMAP
type produit	MultiSkin Metlalic Press
Code	7098DW261
EAN	03430650460522

**Classification caractéristiques**

Matériau raccordement 1	Laiton
Qualité du matériau raccordement 1	CuZn39Pb3 (CW617N)
Traitement de surface	Étamé
Protection de surface raccordement 1	Étamé
Traitement de surface	Poli
Traitement de surface raccordement 1	Poli
Matériau raccordement 2	Laiton
Qualité du matériau raccordement 2	CuZn39Pb3 (CW617N)
Protection de surface raccordement 2	Étamé
Traitement de surface raccordement 2	Sablé
Forme	Coude
Modèle	1 pièce
Angle du coude	90 degré
Rayon du coude	1.57 millimètre
Réduit	Non
Excentrique	Non
Lié au système	Oui
Diamètre nominal raccordement 1	DN 20
Diamètre extérieur du tube raccordement 1	26 millimètre
Épaisseur de paroi raccordement 1	3 millimètre
Raccordement 1	Manchon comprimé
Code contour connection 1	TH
Diamètre nominal raccordement 2	1 pouce (25)
Diamètre extérieur du tube raccordement 2	25.4 millimètre
Raccordement 2	Filetage mâle gaz cylindrique (BSPP)
Code profil	Autre
Code contour connexion 2	Autre
Raccord de couleur principale	Gris
Norme bride	Sans
Matériau d'étanchéité	EPDM
Avec butée	Oui
Résistant à la traction	Non
Longueur	137 millimètre
Température moyenne minimale (fonctionnement continu)	0 degrés Celsius
Longueur raccordement 1	56 millimètre
Température moyenne maximale (fonctionnement continu)	70 degrés Celsius
Longueur de travail raccordement 1	31 millimètre

Longueur raccordement 2	81 millimètre
Longueur de travail raccordement 2	69 millimètre
Largeur de clé	35 millimètre
Diamètre de clé universelle	35 millimètre
Pression de service maximale à 20 °C	10 bar
Équipements au gaz QA	Non
Label de contrôle KIWA	Oui
Classe de rigidité annulaire	Autre
Avec matériau d'étanchéité certifié VdS	Oui
Fermé	Oui
Avec robinet de distribution	Non
Avec purgeur d'air	Non
Essais FM	Non
Essais LPCB	Non
Label de qualité ULC	Non
Contrôle UL	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](#)[MultiSkin Drinking water certificate HUN](#)[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](#)[7098DW RFA](#)[7098DW DWG](#)[7098DW 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)