

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.

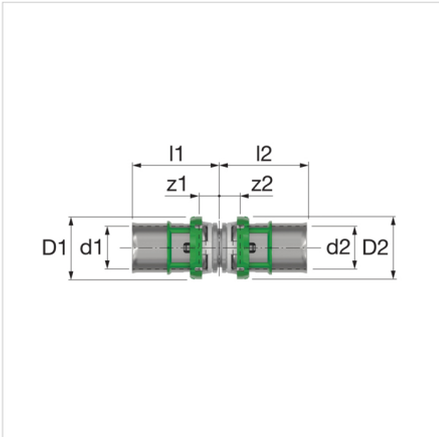
### Caractéristiques techniques

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).



Description	Manchon 26x3
Code	7270W26
EAN	03430650462557
Modèle	<u><a href="#">7270W - Manchon</a></u>
Dimensions	26 x 3



**Dimensions Manchon - 7270W**

Type	Dimensions							
	d1 [mm]	d2 [mm]	D1 [mm]	D2 [mm]	z1 [mm]	z2 [mm]	l1 [mm]	l2 [mm]
Manchon 20x2	20	20	27	27	7	7	31	31
Manchon 26x3	26	26	33	33	7	7	33	32
Manchon 32x3	32	32	39	39	9	9	37	37
Manchon 40x3,5	40	40	47	47	10	10	49	49
Manchon 50x4	50	50	57	57	10	10	51	51
Manchon 63x4,5	63	63	71	71	11	11	72	72
Manchon 75x6	75	75	86	86	13	13	75	75
Manchon 16x2	16	16	23	23	7	7	31	31



**Classification données générales**

Groupe Etim	Raccords, brides et embouts pour tuyaux
Classe Etim	Raccord avec 2 connexions
Nom du produit	7270W Manchon 26x3
Marque	COMAP
type produit	MultiSkin Metlalic Press
Code	7270W26
EAN	03430650462557

**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	Unique
Angle du coude	0 Degrees
Rayon de la courbe	0 Millimetre
Distribution automatique	Non
Excentrique	Non
Systémique	Oui
Nom. Raccord de diamètre intérieur 1	DN20
Diamètre du tube externe de connexion 1	26 Millimetre
Raccord d'épaisseur 1	3 Millimetre
Wall thickness connecting pipe, connection 1	3 Millimetre
Raccordement 1	Manchon à sertir
Code contour connection 1	TH
Nom. Raccord de diamètre intérieur 2	DN20
Diamètre du tube externe de connexion 2	26 Millimetre
Raccord d'épaisseur 2	3 Millimetre
Wall thickness connecting pipe, connection 2	3 Millimetre
Raccordement 2	Manchon à sertir
code de contour	TH
Code contour connexion 2	TH
Raccord de couleur principale	Gris
Norme bobine	Autre
Flange compression class (ANSI)	Autre
Flange compression class (PN)	Autre
Flange compression class (JIS)	Autre
Flange compression class (BS)	Autre
Matériau d'étanchéité	EPDM
Avec arrêt cam / -Rand	Oui
Valeur Zeta	0.43
tirez fixe	Non
Longueur	65 Millimetre
Température maximum moyenne (en continu)	0 Degrees celsius
Durée de connexion 1	33 Millimetre

<b>Longueur maximale. Température moyenne (continue)</b>	70 Degrees celsius
<b>Longueur de travail du terminal 1</b>	7 Millimetre
<b>Autocollant</b>	Oui
<b>Longueur du terminal 2</b>	32 Millimetre
<b>Longueur de travail du terminal 2</b>	7 Millimetre
<b>Ouverture de clé</b>	0 Millimetre
<b>Clé de taille d'union</b>	0 Millimetre
<b>Couple de serrage</b>	30 - 30 Nm
<b>Medium temperature (continuous)</b>	0 - 110 °C
<b>Pression de service à 20 grC Max</b>	10 Bar
<b>Équipements au gaz QA</b>	Oui
<b>Pression max. de service à température moyenne max.</b>	10 Bar
<b>Label de contrôle KIWA</b>	Oui
<b>Avec isolation thermique</b>	Non
<b>anneau rigide de classe</b>	Autre
<b>Ratio de dimension standard (SDR)</b>	0
<b>avec des joints</b>	Non
<b>label-VdS</b>	Non
<b>plafonné</b>	Non
<b>cachet DVGW</b>	Oui
<b>With connection indicator</b>	Non
<b>avec le drain</b>	Non
<b>avec reniflard</b>	Non
<b>Étiquette FM</b>	Non
<b>Approbation du LPCB</b>	Non
<b>label-ULC</b>	Non
<b>Étiquette UL</b>	Non
<b>Certificat DIN-CERTCO</b>	Non
<b>Certifié VdS</b>	Non
<b>Avec homologation TÜV</b>	Non
<b>Label de qualité DVGW pour le gaz</b>	Oui
<b>Label de qualité DVGW pour l'eau</b>	Oui
<b>Certified according to NF 545</b>	Oui
<b>Label de contrôle KIWA</b>	Oui
<b>Équipements au gaz QA</b>	Non
<b>Label de contrôle KOMO</b>	Oui
<b>Gastec QA - AR 214 (H2)</b>	Non
<b>Homologation selon BBR/EKS</b>	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](#)[7270W DWG](#)[7270W STEP](#)[7270W 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)