

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.

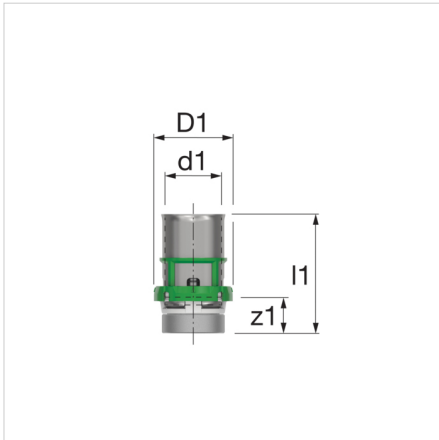
Caractéristiques techniques

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 | Bouchon 32x3 |
| Code | 7300W32 |
| EAN | 03430650462786 |
| Modèle | <u>7300W - Bouchon</u> |
| Dimensions | 32x3 |



Dimensions Bouchon - 7300W

| Type | Dimensions | | | |
|----------------|------------|---------|---------|---------|
| | d1 [mm] | D1 [mm] | z1 [mm] | l1 [mm] |
| Bouchon 18x2 | 18 | 25 | 8 | 32 |
| Bouchon 26x3 | 26 | 33 | 12 | 37 |
| Bouchon 32x3 | 32 | 39 | 12 | 41 |
| Bouchon 40x3,5 | 40 | 47 | 14 | 53 |
| Bouchon 16x2 | 16 | 23 | 10 | 34 |



Classification données générales

| | |
|----------------|---|
| Groupe Etim | Raccords, brides et embouts pour tuyaux |
| Classe Etim | Raccord à 1 connexion |
| Nom du produit | 7300W Bouchon 32x3 |
| Marque | COMAP |
| type produit | MultiSkin Metlalic Press |
| Code | 7300W32 |
| EAN | 03430650462786 |

Classification caractéristiques

| | |
|---|--------------------|
| Connexion Matériau 1 | Acier inoxydable |
| Rapport de classe qualité 1 | Autre |
| Traitement de la surface | Étamé |
| Surface de protection de connexion 1 | Étamé |
| Traitement de surface | Poncé |
| Prise de surface 1 | Poncé |
| Systémique | Oui |
| Nom. Raccord de diamètre intérieur 1 | DN25 |
| Diamètre du tube externe de connexion 1 | 32 Millimetre |
| Raccord d'épaisseur 1 | 3 Millimetre |
| Diamètre extérieur tube | 32 Millimetre |
| Épaisseur de paroi | 3 Millimetre |
| Raccordement 1 | Manchon à sertir |
| Pression de service à 20 grC Max | 10 Bar |
| code de contour | TH/U |
| Matériau d'étanchéité | EPDM |
| Longueur de travail | 12 Millimetre |
| Raccord de couleur principale | Gris |
| Durée de connexion 1 | 41 Millimetre |
| Longueur de travail du terminal 1 | 12 Millimetre |
| Température maximum moyenne (en continu) | 0 Degrees celsius |
| Longueur maximale. Température moyenne (continue) | 70 Degrees celsius |
| anneau rigide de classe | Autre |
| avec des joints | Non |
| avec le drain | Non |
| avec reniflard | Non |
| Label de contrôle KIWA | Oui |
| Équipements au gaz QA | Non |
| plafonné | Oui |
| Étiquette FM | Non |
| label-VdS | Non |
| Étiquette UL | Non |
| label-ULC | Non |
| Approbation du LPCB | 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](#)[7300W DWG](#)[7300W STEP](#)[7300W 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
I comap.aalberts-hfc.com/fr