

Les raccords MultiSkin à sertir synthétiques pour tubes multicouche.

- Une gamme de raccords synthétiques de 16 à 63 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 les avantages des tubes plastiques et métalliques. Un tube léger et flexible avec une résistance importante à la dilatation (couche interne d'aluminium). Un raccord synthétique de haute qualité, rapide à installer et fiable. Les raccords à sertir synthétiques 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 d'un 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.

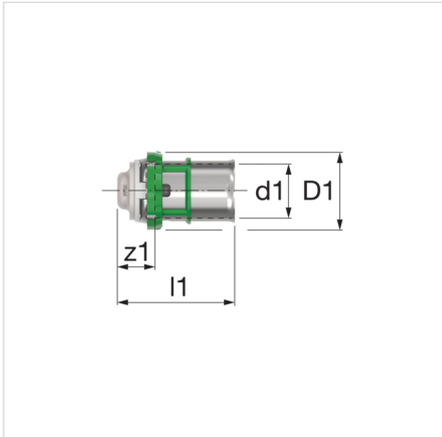
Caractéristiques techniques

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 | Bouchon 20x2 |
| Code | 9300W20 |
| EAN | 03430650465626 |
| Modèle | <u>9300W - Bouchon</u> |
| Dimensions | 20x2 |



Dimensions 9300W - Bouchon

| Type | Dimensions | | | |
|--------------|------------|---------|---------|---------|
| | d1 [mm] | D1 [mm] | z1 [mm] | l1 [mm] |
| Bouchon 16x2 | 16 | 23 | 10 | 34 |
| Bouchon 20x2 | 20 | 27 | 10 | 34 |
| Bouchon 26x3 | 26 | 33 | 10 | 35 |



Classification données générales

| | |
|----------------|--|
| Groupe Etim | Raccords, brides et accouplements pour plomberie/chauffage |
| Classe Etim | Raccord à 1 voie |
| Nom du produit | End cap 20x2 |
| Marque | COMAP |
| type produit | MultiSkin Synthetic Press |
| Code | 9300W20 |
| EAN | 03430650465626 |

Classification caractéristiques

| | |
|---|-------------------|
| Matériau raccordement 1 | PP-SU |
| Qualité du matériau raccordement 1 | Autre |
| Traitement de surface | Non traité |
| Protection de surface raccordement 1 | Non traité |
| Traitement de surface | Non traité |
| Traitement de surface raccordement 1 | Non traité |
| Lié au système | Oui |
| Diamètre extérieur du tube raccordement 1 | 20 millimètre |
| Épaisseur de paroi raccordement 1 | 2 millimètre |
| Diamètre externe du tube | 20 millimètre |
| Épaisseur de paroi | 2 millimètre |
| Raccordement 1 | Manchon comprimé |
| Pression de service maximale à 20 °C | 10 bar |
| Code profil | TH/U |
| Matériau d'étanchéité | EPDM |
| Durée de travail | 10 millimètre |
| Raccord de couleur principale | Blanc |
| Longueur raccordement 1 | 34 millimètre |
| Longueur de travail raccordement 1 | 10 millimètre |
| Température moyenne minimale (fonctionnement continu) | 0 degrés Celsius |
| Température moyenne maximale (fonctionnement continu) | 70 degrés Celsius |
| Classe de rigidité annulaire | Autre |
| Avec matériau d'étanchéité | Non |
| Avec robinet de distribution | Non |
| Avec purgeur d'air | Non |
| Label de contrôle KIWA | Oui |
| Équipements au gaz QA | Non |
| Fermé | Oui |
| Essais FM | Non |
| certifié VdS | Non |
| Contrôle UL | Non |
| Label de qualité ULC | Non |
| Essais LPCB | Non |

Trouvez de plus amples informations en ligne:[Installation et mode d'emploi](#)[ACS certificate](#)[DVGW certificate](#)[DVGW certificate of conformity](#)[KIWA certificate Fittings](#)[KIWA certificate Piping System](#)[NF certificate](#)[WRAS certificate](#)[PZH certificate](#)[PHZ certificate MultiSkin2](#)[PHZ certificate MultiSkin4](#)[MultiSkin ÉMI certificate HUN](#)[Certificate MultiSkin RUS](#)[FDES certificate FRA](#)[MultiSkin Fittings life cycle assesment ENG](#)[MultiSkin Fittings life cycle assesment FRA](#)[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](#)[9300W RFA](#)[9300W DWG](#)[9300W STEP](#)[MultiSkin Multicouche leaflet](#)[Brochure Life cycle assessment MultiSkin Fittings](#)

Alsebergsesteenweg 454
1653, Dworp - be

T +32 2 371 01 67
E be.info@aalberts-hfc.com
I comap.aalberts-hfc.com