

Les raccords synthétiques instantanés MultiSkin pour tubes multicouche.

- Une gamme de raccords instantanés de 16 à 26 mm.
- Les raccords instantanés MultiSkin peuvent être installés en quelques secondes.
- Vérification immédiate du raccordement avec la bague Visu-Control.
- Aucun outillage requis.

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 sécurisé par un indicateur d'insertion. Les raccords instantanés synthétiques sont fournis avec un joint EPDM et une bague de maintien en polyamide.

Avantages

Performances

- Solution instantanée : permet de connecter un raccord en 2 secondes sans outil et évite les risques liés à la soudure.
- Hydraulique améliorée avec une réduction des chutes de charge.

Sécurité

- Bague Visu-Control®, permettant la vérification visuelle du raccordement (l'indicateur rouge devient blanc une fois le tube raccordé).
- Bouchon de protection pour empêcher la pénétration des impuretés.

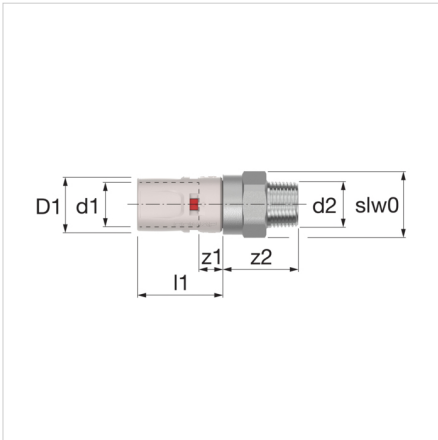
Caractéristiques techniques

Les raccords instantanés MultiSkin sont conçues 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 | Manchon instantané mâle conique 20x1/2" |
| Code | 9243GP2012 |
| EAN | 03430650465213 |
| Modèle | 9243GP - Manchon instantané mâle conique |
| Dimensions | 20x $\frac{1}{2}$ " |



Dimensions 9243GP - Manchon instantané mâle conique

| Type | Dimensions | | | | | | |
|---|------------|--------|---------|---------|---------|---------|-----------|
| | d1 [mm] | d2 ["] | D1 [mm] | z1 [mm] | z2 [mm] | l1 [mm] | slw0 [mm] |
| Manchon instantané mâle conique 16x3/8" | 16 | R 3/8" | 20 | 6 | 26 | 31 | 22 |
| Manchon instantané mâle conique 16x1/2" | 16 | R 1/2" | 20 | 6 | 27 | 31 | 22 |
| Manchon instantané mâle conique 20x1/2" | 20 | R 1/2" | 24 | 6 | 26 | 32 | 22 |
| Manchon instantané mâle conique 20x3/4" | 20 | R 3/4" | 24 | 6 | 31 | 32 | 30 |
| Manchon instantané mâle conique 26x3/4" | 26 | R 3/4" | 30 | 6 | 32 | 33 | 30 |
| Manchon instantané mâle conique 26x1" | 26 | R 1" | 30 | 6 | 31 | 33 | 34 |



Classification données générales

| | |
|----------------|--|
| Groupe Etim | Raccords, brides et accouplements pour plomberie/chauffage |
| Classe Etim | Raccord à 2 voies |
| Nom du produit | Skinpr Push - Coupling male conical thread - 20x2-1/2" |
| Marque | COMAP |
| type produit | MultiSkin Synthetic Push |
| Code | 9243GP2012 |
| EAN | 03430650465213 |

Classification caractéristiques

| | |
|--|--|
| Matériau raccordement 1 | Autre |
| 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 |
| Matériau raccordement 2 | Laiton |
| Qualité du matériau raccordement 2 | Laiton, résistant à la dézincification |
| Protection de surface raccordement 2 | Étamé |
| Traitement de surface raccordement 2 | Poli |
| Forme | Droit |
| Modèle | 1 pièce |
| Angle du coude | 0 degré |
| Rayon du coude | 0 millimètre |
| Réduit | Non |
| Excentrique | Non |
| Lié au système | Oui |
| Diamètre nominal raccordement 1 | DN 15 |
| Diamètre extérieur du tube raccordement 1 | 20 millimètre |
| Épaisseur de paroi raccordement 1 | 2 millimètre |
| Wall thickness connecting pipe, connection 1 | 2 millimètre |
| Raccordement 1 | Autre |
| Code contour connection 1 | Autre |
| Diamètre nominal raccordement 2 | 1/2 pouce (15) |
| Diamètre extérieur du tube raccordement 2 | 12.7 millimètre |
| Épaisseur de paroi raccordement 2 | 2 millimètre |
| Wall thickness connecting pipe, connection 2 | 2 millimètre |
| Raccordement 2 | Filetage mâle gaz conique (BSPT) |
| Code profil | Autre |
| Code contour connexion 2 | Autre |
| Raccord de couleur principale | Autre |
| Norme bride | 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 butée | Oui |
| Valeur zêta | 0 |
| Résistant à la traction | Non |
| Longueur | 32 millimètre |
| Température moyenne minimale (fonctionnement continu) | 0 degrés Celsius |
| Longueur raccordement 1 | 32 millimètre |
| Température moyenne maximale (fonctionnement continu) | 70 degrés Celsius |
| Longueur de travail raccordement 1 | 6 millimètre |
| Self-sealing | Oui |
| Longueur raccordement 2 | 26 millimètre |
| Longueur de travail raccordement 2 | 110 millimètre |
| Largeur de clé | 0 millimètre |
| Diamètre de clé universelle | 0 millimètre |
| Couple de serrage | 30 - 30 Nm |
| Température moyenne (fonctionnement continu) | 0 - 110 °C |
| Pression de service maximale à 20 °C | 10 bar |
| Équipements au gaz QA | Oui |
| Pression max. de service à température moyenne max. | 10 bar |
| Label de contrôle KIWA | Oui |
| Avec isolation thermique | Non |
| Classe de rigidité annulaire | Autre |
| Standard Dimension Ratio (SDR) | 0 |
| Avec matériau d'étanchéité certifié VdS | Non |
| Fermé | Non |
| cachet DVGW | Oui |
| With connection indicator | Non |
| Avec robinet de distribution | Non |
| Avec purgeur d'air | Non |
| Essais FM | Non |
| Essais LPCB | Non |
| Label de qualité ULC | Non |
| Contrôle UL | Non |
| Certificat DIN-CERTCO | Non |
| Certifié VdS | Non |
| Avec homologation TÜV | Non |
| Label de qualité DVGW pour le gaz | Oui |
| Label de qualité DVGW pour l'eau | Oui |
| Certified according to NF 545 | Oui |
| Label de contrôle KIWA | Oui |
| Équipements au gaz QA | Non |
| Label de contrôle KOMO | Oui |
| Gastec QA - AR 214 (H2) | Non |
| Homologation selon BBR/EKS | Non |

Trouvez de plus amples informations en ligne:[Installation et mode d'emploi](#)[CONSEILS D'INSTALLATION](#)[ACS certificate](#)[DVGW certificate](#)[DVGW certificate of conformity](#)[KIWA certificate Fittings](#)[KIWA certificate Piping System](#)[KOMO certificate Fittings](#)[KOMO certificate Piping System](#)[NF certificate](#)[WRAS certificate](#)[PZH certificate](#)[MultiSkin ÉMI certificate HUN](#)[Certificate MultiSkin RUS](#)[Declaration of Performance HUN](#)[MultiSkin Fittings life cycle assesment ENG](#)[MultiSkin Fittings life cycle assesment FRA](#)[KIWA K110279-01 Piping System](#)[KOMO K110280-01 certificate Piping System](#)[9243GP RFA](#)[9243GP DWG](#)[9243GP STEP](#)[MultiSkin Push leaflet FRA](#)[Z-Card](#)[Brochure Life cycle assessment MultiSkin Fittings](#)[Leaflet => MultiSkin Multicouche leaflet](#)[Professional](#)[Productivity](#)[EnsuredConnection](#)[SafetyWorkplace](#)[HVAC](#)[Design Office](#)[Tutorial](#)

Alsebergsesteenweg 454
1653, Dworp - be

T +32 2 371 01 67

E be.info@aalberts-hfc.com

I comap.aalberts-hfc.com