

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

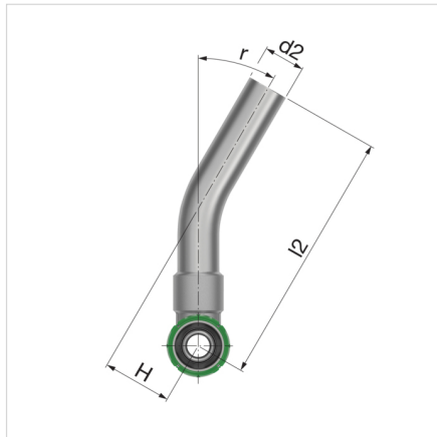
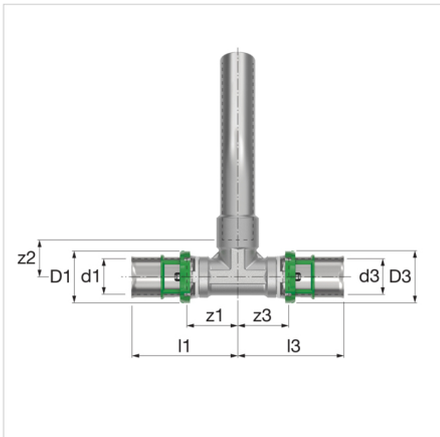
- Bague Visu-Control® détachable, permettant le contrôle visuel et tactile du sertissage.
- La technologie "non étanche si non sertis" : si non sertis, le raccord laisse passer l'eau lors de l'essai sous pression.
- Bouchon de protection pour empêcher la pénétration des impuretés.

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	Té Canne 16x2 - 15 - L300
Code	7130LW161615
EAN	03430650460829
Modèle	7130LW - Té Canne
Dimensions	16 x 2 - 15 - L300


Dimensions Té Canne - 7130LW

Type	Dimensions												
	d1 [mm]	d2 [mm]	d3 [mm]	D1 [mm]	D3 [mm]	z1 [mm]	z2 [mm]	z3 [mm]	l1 [mm]	l2 [mm]	l3 [mm]	r [°]	H [mm]
Té Canne 16x2 - 15 - L300	16	15	16	23	23	21	17	21	45	300	45	30°	25
Té Canne 20x2 - 15 - L300	20	15	20	27	27	21	17	21	45	300	45	30°	25



Classification données générales

Groupe Etim	Raccords, brides et accouplements pour plomberie/chauffage
Classe Etim	Raccord à 3 voies
Nom du produit	Pipe with tee end 16x2-15-L300
Marque	COMAP
type produit	MultiSkin Metallic Press
Code	7130LW161615
EAN	03430650460829

Classification caractéristiques

Matériau	Laiton
Matériau raccordement 1	Laiton
Qualité du matériau	CuZn39Pb3 (CW614N)
Qualité du matériau raccordement 1	CuZn39Pb3 (CW617N)
Traitement de surface	Nickelé
Protection de surface raccordement 1	Nickelé
Traitement de surface	Poli
Traitement de surface raccordement 1	Poli
Matériau raccordement 2	Cuivre
Qualité du matériau raccordement 2	Cu-DHP (CW024A)
Protection de surface raccordement 2	Nickelé
Traitement de surface raccordement 2	Poli
Matériau raccordement 3	Laiton
Qualité du matériau raccordement 3	CuZn39Pb3 (CW617N)
Protection de surface raccordement 3	Nickelé
Traitement de surface raccordement 3	Poli
Modèle	Pièce en T
Angle ajustable	Non
Angle	180 degré
Angle	180 - 180 °
Type de flux	Oui
Réduit	Non
En plusieurs parties	Oui
Lié au système	Oui
Diamètre nominal raccordement 1	DN 12
Diamètre extérieur du tube raccordement 1	16 millimètre
Épaisseur de paroi raccordement 1	2 millimètre
Wall thickness connecting pipe, connection 1	2 millimètre
Raccordement 1	Manchon comprimé
Pression nominale d'article	Autre
Code contour connection 1	TH/U
Diamètre nominal raccordement 2	Autre
Diamètre extérieur du tube raccordement 2	15 millimètre
Liste des tuyaux	Autre
Épaisseur de paroi raccordement 2	1 millimètre
Wall thickness connecting pipe, connection 2	1 millimètre
Raccordement 2	Autre

Valeur zêta	0
Code contour connexion 2	Autre
Diamètre intérieur nominal raccordement 3	DN 15
Diamètre extérieur raccordement 3	16 millimètre
Épaisseur de paroi raccordement 3	2 millimètre
Code profil	TH
Wall thickness connecting pipe, connection 3	2 millimètre
Raccordement 3	Manchon comprimé
Connexion code contour 2	TH/U
Pression nominale de bride	Autre
Norme bride	Autre
Matériau d'étanchéité	EPDM
Raccord de couleur principale	Gris
Longueur raccordement 1	45 millimètre
Longueur de travail raccordement 1	21 millimètre
Longueur raccordement 2	300 millimètre
Température moyenne minimale (fonctionnement continu)	0 degrés Celsius
Longueur de travail raccordement 2	17 millimètre
Température moyenne maximale (fonctionnement continu)	70 degrés Celsius
Longueur raccordement 3	45 millimètre
Longueur de travail raccordement 3	21 millimètre
Largeur de clé	21 millimètre
Pression de service maximale à 20 °C	10 bar
Diamètre de clé universelle	21 millimètre
Pression max. de service à température moyenne max.	70 bar
Température moyenne (fonctionnement continu)	0 - 70 °C
Classe de rigidité annulaire	SN12
Standard Dimension Ratio (SDR)	0
Équipements au gaz QA	Non
Avec matériau d'étanchéité	Oui
Label de contrôle KIWA	Oui
Avec robinet de distribution	Non
Avec purgeur d'air	Non
Avec isolation thermique	Non
Avec butée	Oui
certifié VdS	Non
Fermé	Oui
cachet DVGW	Oui
With connection indicator	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
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](#)

[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](#)

[7130LW RFA](#)

[7130LW DWG](#)

[7130LW STEP](#)

[MultiSkin Multicouche leaflet](#)

Alsebergsesteenweg 454
1653, Dworp - be

T +32 2 371 01 67

E be.info@aalberts-hfc.com

I comap.aalberts-hfc.com