

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

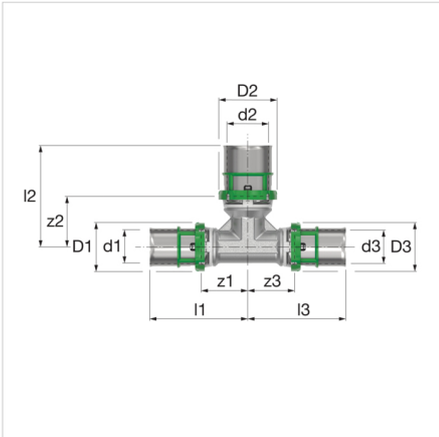
- Bague Visu-Control® détachable, permettant le contrôle visuel et tactile du sertissage.
- La technologie "non étanche si non sertis" : si non sertis, le raccord laisse passer l'eau lors de l'essai sous pression.
- Bouchon de protection pour empêcher la pénétration des impuretés.

## 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 réduit 40x3,5-20x2-40x3,5
Code	7130RW402040
EAN	03430650461277
Modèle	<u><a href="#">7130RW - Té réduit</a></u>
Dimensions	40 x 3,5 - 20 x 2 - 40 x 3,5



**Dimensions Té réduit - 7130RW**

Type	Dimensions											
	d1 [mm]	d2 [mm]	d3 [mm]	D1 [mm]	D2 [mm]	D3 [mm]	z1 [mm]	z2 [mm]	z3 [mm]	l1 [mm]	l2 [mm]	l3 [mm]
Té réduit 16x2-20x2-16x2	16	14	16	23	21	23	20	20	20	43	43	43
Té réduit 20x2-16x2-16x2	20	16	16	27	23	23	23	23	23	47	47	47
Té réduit 20x2-16x2-20x2	20	16	20	27	23	27	23	22	23	47	45	47
Té réduit 20x2-20x2-16x2	20	20	16	27	27	23	23	22	22	47	46	46
Té réduit 20x2-26x3-16x2	20	26	16	27	33	23	31	31	31	55	56	55
Té réduit 20x2-26x3-20x2	20	26	20	27	33	27	31	31	31	55	56	53
Té réduit 26x3-16x2-16x2	26	16	16	33	23	23	31	25	31	55	49	54
Té réduit 26x3-16x2-20x2	26	16	20	33	23	27	31	25	31	56	49	55
Té réduit 26x3-16x2-26x3	26	16	26	33	23	33	31	25	31	56	49	56
Té réduit 26x3-20x2-16x2	26	20	16	33	27	23	31	31	31	56	55	55
Té réduit 26x3-20x2-20x2	26	20	20	33	27	27	31	31	31	56	55	56
Té réduit 26x3-20x2-26x3	26	20	26	33	27	33	31	31	31	56	56	56
Té réduit 26x3-26x3-16x2	26	26	16	33	33	23	31	31	31	56	56	55
Té réduit 26x3-26x3-20x2	26	26	20	33	33	27	31	31	31	56	56	55
Té réduit 26x3-32x3-26x3	26	32	26	33	39	33	32	32	32	57	61	56
Té réduit 32x3-16x2-32x3	32	16	32	39	23	39	32	32	32	61	55	61
Té réduit 32x3-20x2-32x3	32	20	32	39	27	39	32	32	32	61	57	61
Té réduit 32x3-26x3-26x3	32	26	26	39	33	33	32	32	32	61	57	57
Té réduit 32x3-26x3-32x3	32	26	32	39	33	39	32	32	32	61	57	61
Té réduit 32x3-32x3-26x3	32	32	26	39	39	33	32	32	32	61	61	57
Té réduit 40x3,5-20x2-40x3,5	40	20	40	47	27	47	32	31	32	71	55	71
Té réduit 40x3,5-26x3-40x3,5	40	26	40	47	33	47	32	31	32	71	56	71
Té réduit 40x3,5-32x3-40x3,5	40	32	40	47	39	47	32	32	32	71	60	71
Té réduit 50x4-26x3-50x4	50	26	50	57	33	57	37	37	37	78	62	78
Té réduit 50x4-32x3-50x4	50	32	50	57	39	57	37	38	37	78	66	77
Té réduit 50x4-40x3,5-50x4	50	40	50	57	47	57	37	40	37	78	79	78
Té réduit 63x4,5-26x3-63x4,5	63	26	63	71	33	71	47	46	47	108	71	108
Té réduit 63x4,5-32x3-63x4,5	63	32	63	71	39	71	47	48	47	108	77	108
Té réduit 63x4,5-40x3,5-63x4,5	63	40	63	71	47	71	47	48	47	108	87	108
Té réduit 63x4,5-50x4-63x4,5	63	50	63	71	57	71	47	48	47	108	88	108
Té réduit 75x6-50x4-75x6	75	50	75	86	57	86	62	61	62	124	100	124
Té réduit 75x6-63x4,5-75x6	75	63	75	86	71	86	62	60	62	124	122	124



**Classification données générales**

Groupe Etim	Raccords, brides et accouplements pour plomberie/chauffage
Classe Etim	Raccord à 3 voies
Nom du produit	Reduced tee female 40x3,5-20x2-40x3,5
Marque	COMAP
type produit	MultiSkin Metallic Press
Code	7130RW402040
EAN	03430650461277

**Classification caractéristiques**

Matériau	Laiton
Matériau raccordement 1	Laiton
Qualité du matériau	CuZn39Pb3 (CW614N)
Qualité du matériau raccordement 1	CuZn39Pb3 (CW617N)
Traitement de surface	Étamé
Protection de surface raccordement 1	Étamé
Traitement de surface	Sablé
Traitement de surface raccordement 1	Sablé
Matériau raccordement 2	Laiton
Qualité du matériau raccordement 2	CuZn39Pb3 (CW617N)
Protection de surface raccordement 2	Étamé
Traitement de surface raccordement 2	Sablé
Matériau raccordement 3	Laiton
Qualité du matériau raccordement 3	CuZn39Pb3 (CW617N)
Protection de surface raccordement 3	Étamé
Traitement de surface raccordement 3	Sablé
Modèle	Pièce en T
Angle ajustable	Non
Angle	180 degré
Angle	180 - 180 °
Type de flux	Oui
Réduit	Oui
En plusieurs parties	Oui
Lié au système	Oui
Diamètre nominal raccordement 1	DN 32
Diamètre extérieur du tube raccordement 1	40 millimètre
Épaisseur de paroi raccordement 1	3.5 millimètre
Wall thickness connecting pipe, connection 1	3.5 millimètre
Raccordement 1	Manchon comprimé
Pression nominale d'article	Autre
Code contour connection 1	TH/U
Diamètre nominal raccordement 2	DN 15
Diamètre extérieur du tube raccordement 2	20 millimètre
Liste des tuyaux	Autre
Épaisseur de paroi raccordement 2	2 millimètre
Wall thickness connecting pipe, connection 2	2 millimètre
Raccordement 2	Manchon comprimé

Valeur zêta	0.86
Code contour connexion 2	TH/U
Diamètre intérieur nominal raccordement 3	DN 32
Diamètre extérieur raccordement 3	40 millimètre
Épaisseur de paroi raccordement 3	3.5 millimètre
Wall thickness connecting pipe, connection 3	3.5 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	71 millimètre
Longueur de travail raccordement 1	32 millimètre
Longueur raccordement 2	55 millimètre
Température moyenne minimale (fonctionnement continu)	0 degrés Celsius
Longueur de travail raccordement 2	32 millimètre
Température moyenne maximale (fonctionnement continu)	70 degrés Celsius
Longueur raccordement 3	71 millimètre
Longueur de travail raccordement 3	32 millimètre
Largeur de clé	32 millimètre
Pression de service maximale à 20 °C	10 bar
Diamètre de clé universelle	32 millimètre
Pression max. de service à température moyenne max.	70 bar
Température moyenne (fonctionnement continu)	0 - 70 °C
Classe de rigidité annulaire	Autre
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](#)

[7130RW RFA](#)

[7130RW DWG](#)

[7130RW STEP](#)

[MultiSkin Multicouche leaflet](#)

Alsebergsesteenweg 454  
1653, Dworp - be

T +32 2 371 01 67

E [be.info@aalberts-hfc.com](mailto:be.info@aalberts-hfc.com)

I [comap.aalberts-hfc.com](http://comap.aalberts-hfc.com)