

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.

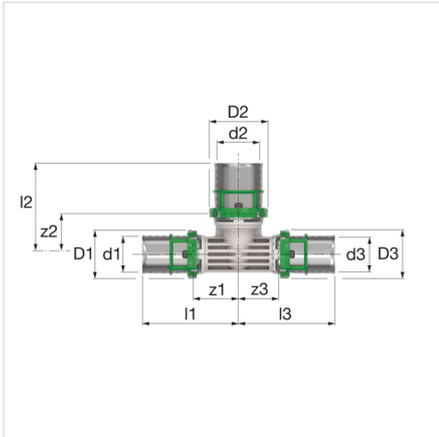
Caractéristiques techniques

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	Té réduit 40x3,5 - 26x3 - 40x3,5
Code	9130RW402640
EAN	03430650464872
Modèle	<u>9130RW - Té réduit</u>
Dimensions	40x3,5 - 26x3-40x3,5


Dimensions 9130RW - Té réduit

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	20	16	23	27	23	20	18	20	44	42	44
Té réduit 20x2 - 16x2 - 16x2	20	16	16	27	23	23	18	20	18	42	44	42
Té réduit 20x2 - 16x2 - 20x2	20	16	20	27	23	27	18	20	18	42	44	42
Té réduit 20x2 - 20x2 - 16x2	20	20	16	27	26	23	20	20	20	44	44	44
Té réduit 20x2 - 26x3 - 16x2	20	26	16	27	33	23	23	20	23	47	45	47
Té réduit 20x2 - 26x3 - 20x2	20	26	20	27	33	27	23	20	23	47	45	47
Té réduit 26x3 - 16x2 - 16x2	26	16	16	33	23	23	18	23	18	43	47	42
Té réduit 26x3 - 16x2 - 20x2	26	16	20	33	23	27	18	23	18	43	47	42
Té réduit 26x3 - 16x2 - 26x3	26	16	26	33	23	33	18	23	18	43	47	43
Té réduit 26x3 - 20x2 - 16x2	26	20	16	33	27	23	20	23	20	45	47	45
Té réduit 26x3 - 20x2 - 20x2	26	20	20	33	27	27	20	23	20	45	47	45
Té réduit 26x3 - 20x2 - 26x3	26	20	26	33	27	33	20	23	20	45	47	45
Té réduit 26x3 - 26x3 - 16x2	26	26	16	33	33	23	23	23	23	48	48	47
Té réduit 26x3 - 26x3 - 20x2	26	26	20	33	33	27	23	23	23	48	48	47
Té réduit 26x3 - 32x3 - 26x3	26	32	26	33	39	33	26	23	26	51	53	51
Té réduit 32x3 - 16x2 - 32x3	32	16	32	39	23	39	19	26	19	48	50	48
Té réduit 32x3 - 20x2 - 32x3	32	20	32	39	27	39	21	28	21	50	52	20
Té réduit 32x3 - 26x3 - 26x3	32	26	26	39	33	33	24	26	23	53	51	48
Té réduit 32x3 - 26x3 - 32x3	32	26	32	39	33	39	24	26	24	53	51	53
Té réduit 40x3,5-26x3-40x3,5	40	26	40	48	33	48	24	31	24	63	55	63
Té réduit 40x3,5-32x3-40x3,5	40	32	40	48	39	48	27	31	27	66	60	66
Té réduit 50x4 - 26x3 - 50x4	50	26	50	58	33	58	24	35	24	64	60	64
Té réduit 63x4,5-26x3-63x4,5	63	26	63	71	33	71	25	42	25	86	67	86
Té réduit 63x4,5-40x3,5-63x4,5	63	40	63	71	48	71	32	43	32	93	82	93



Classification données générales

Groupe Etim	Raccords, brides et accouplements pour plomberie/chauffage
Classe Etim	Raccord à 3 voies
Nom du produit	Reduced tee 40x3,5-26x3-40x3,5
Marque	COMAP
type produit	MultiSkin Synthetic Press
Code	9130RW402640
EAN	03430650464872

Classification caractéristiques

Matériau	Autre
Matériau raccordement 1	PP-SU
Qualité du matériau	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	PP-SU
Qualité du matériau raccordement 2	Autre
Protection de surface raccordement 2	Non traité
Traitement de surface raccordement 2	Non traité
Matériau raccordement 3	PP-SU
Qualité du matériau raccordement 3	Autre
Protection de surface raccordement 3	Non traité
Traitement de surface raccordement 3	Non traité
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 20
Diamètre extérieur du tube raccordement 2	26 millimètre
Liste des tuyaux	Autre
Épaisseur de paroi raccordement 2	3 millimètre
Wall thickness connecting pipe, connection 2	3 millimètre
Raccordement 2	Manchon comprimé

Valeur zêta	0
Code contour connexion 2	TH
Diamètre intérieur nominal raccordement 3	DN 32
Diamètre extérieur raccordement 3	40 millimètre
Épaisseur de paroi raccordement 3	3.5 millimètre
Code profil	TH
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	63 millimètre
Longueur de travail raccordement 1	24 millimètre
Longueur raccordement 2	55 millimètre
Température moyenne minimale (fonctionnement continu)	0 degrés Celsius
Longueur de travail raccordement 2	30 millimètre
Température moyenne maximale (fonctionnement continu)	70 degrés Celsius
Longueur raccordement 3	63 millimètre
Longueur de travail raccordement 3	24 millimètre
Largeur de clé	24 millimètre
Pression de service maximale à 20 °C	10 bar
Diamètre de clé universelle	24 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 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](#)

[SkinPress_ppsu-9130W_9130RW.rfa](#)

[9130RW DWG](#)

[9130RW 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