

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 serti".

#### **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 (de 7% en moyenne par rapport à notre ancienne gamme).

#### Sécurité

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

### Caractéristiques techniques

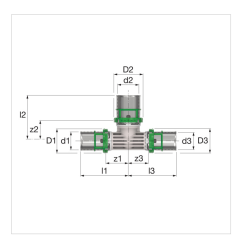
Les raccords à sertir Multiskin sont conçus pour les applications suivantes :

- Eau sanitaire: +5 °C à +95 °C (température de service) et 10 bar (pression de service maximale).
- Chauffage et refroidissement: -10 °C à +95 °C (température de service) et 10 bar (pression de service maximale).
- Eaux pluviales: -10 °C à +95 °C (température de service) et 10 bar (pression de service maximale).



Description	Té réduit 32x3 - 26x3 - 26x3
Code	9130RW322626
EAN	03430650464858
Modèle	9130RW - Té réduit
Dimensions	32x3 - 26x3 - 26x3





### Dimensions 9130RW - Té réduit

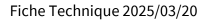
Туре	Dimensions											
	d1 [mm]	d2 [mm]	d3 [mm]	D1 [mm]	D2 [mm]	D3 [mm]	z1 [mm]	z2 [mm]	z3 [mm]	l1 [mm]	l2 [mm]	l3 [mm]
Té réduit 16x2 - 20x2 - 16x2	16	20	16	23	27	23	20	18	20	44	42	44
Té réduit 20x2 - 16x2 - 16x2	20	16	16	27	23	23	18	20	18	42	44	42
Té réduit 20x2 - 16x2 - 20x2	20	16	20	27	23	27	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 embouts pour tuyaux
Classe Etim	Raccord avec 3 connexions
Nom du produit	9130RW Té réduit 32x3-26x3-26x3
Marque	COMAP
type produit	MultiSkin Synthetic Press
Code	9130RW322626
EAN	03430650464858

## Classification caractéristiques

Matière	Autre
Connexion Matériau 1	Polyphenylsulfone (PPSU)
Qualité de matière	Autre
Rapport de classe qualité 1	Autre
Traitement de la surface	Non-traité
Surface de protection de	Non-traité
connexion 1	
Traitement de surface	Non-traité
Prise de surface 1	Non-traité
Connexion Matériau 2	Polyphenylsulfone (PPSU)
Connexion classe 2	Autre
Surface de protection de connexion 2	Non-traité
Prise de surface 2	Non-traité
Raccord de produit 3	Polyphenylsulfone (PPSU)
Grade de connexion 3	Autre
protection de surface terminale 3	Non-traité
connexion de surface 3	Non-traité
Exécution	Pièce en T
Angle réglable	Non
Angle	180 Degrees
Angle	180 - 180 °
exécution fluide	Oui
Distribution automatique	Oui
En plusieurs parties	Oui
Systémique	Oui
Nom. Raccord de diamètre intérieur 1	DN25
Diamètre du tube externe de connexion 1	32 Millimetre
COMMEXION I	
Raccord d'épaisseur 1	3 Millimetre
Raccord d'épaisseur 1 Wall thickness connecting pipe,	
Raccord d'épaisseur 1 Wall thickness connecting pipe, connection 1	3 Millimetre
Raccord d'épaisseur 1 Wall thickness connecting pipe, connection 1 Raccordement 1	3 Millimetre  Manchon à sertir
Raccord d'épaisseur 1 Wall thickness connecting pipe, connection 1 Raccordement 1 Article de la scène sous pression Code contour connection 1	3 Millimetre  Manchon à sertir
Raccord d'épaisseur 1 Wall thickness connecting pipe, connection 1 Raccordement 1 Article de la scène sous pression	3 Millimetre  Manchon à sertir  Autre
Raccord d'épaisseur 1 Wall thickness connecting pipe, connection 1 Raccordement 1 Article de la scène sous pression Code contour connection 1 Nom. Raccord de diamètre	3 Millimetre  Manchon à sertir  Autre  TH/U
Raccord d'épaisseur 1 Wall thickness connecting pipe, connection 1 Raccordement 1 Article de la scène sous pression Code contour connection 1 Nom. Raccord de diamètre intérieur 2 Diamètre du tube externe de	3 Millimetre  Manchon à sertir  Autre  TH/U  DN20
Raccord d'épaisseur 1 Wall thickness connecting pipe, connection 1 Raccordement 1 Article de la scène sous pression Code contour connection 1 Nom. Raccord de diamètre intérieur 2 Diamètre du tube externe de connexion 2	3 Millimetre  Manchon à sertir  Autre  TH/U  DN20  26 Millimetre
Raccord d'épaisseur 1 Wall thickness connecting pipe, connection 1 Raccordement 1 Article de la scène sous pression Code contour connection 1 Nom. Raccord de diamètre intérieur 2 Diamètre du tube externe de connexion 2 L'annexe du tuyau	3 Millimetre  Manchon à sertir  Autre  TH/U  DN20  26 Millimetre  Autre  3 Millimetre
Raccord d'épaisseur 1 Wall thickness connecting pipe, connection 1 Raccordement 1 Article de la scène sous pression Code contour connection 1 Nom. Raccord de diamètre intérieur 2 Diamètre du tube externe de connexion 2 L'annexe du tuyau Raccord d'épaisseur 2 Wall thickness connecting pipe,	3 Millimetre  Manchon à sertir  Autre  TH/U  DN20  26 Millimetre  Autre  3 Millimetre
Raccord d'épaisseur 1 Wall thickness connecting pipe, connection 1 Raccordement 1 Article de la scène sous pression Code contour connection 1 Nom. Raccord de diamètre intérieur 2 Diamètre du tube externe de connexion 2 L'annexe du tuyau Raccord d'épaisseur 2 Wall thickness connecting pipe, connection 2	3 Millimetre  Manchon à sertir  Autre  TH/U  DN20  26 Millimetre  Autre  3 Millimetre  3 Millimetre
Raccord d'épaisseur 1 Wall thickness connecting pipe, connection 1 Raccordement 1 Article de la scène sous pression Code contour connection 1 Nom. Raccord de diamètre intérieur 2 Diamètre du tube externe de connexion 2 L'annexe du tuyau Raccord d'épaisseur 2 Wall thickness connecting pipe, connection 2 Raccordement 2	3 Millimetre  Manchon à sertir  Autre  TH/U  DN20  26 Millimetre  Autre  3 Millimetre  3 Millimetre  Manchon à sertir
Raccord d'épaisseur 1 Wall thickness connecting pipe, connection 1 Raccordement 1 Article de la scène sous pression Code contour connection 1 Nom. Raccord de diamètre intérieur 2 Diamètre du tube externe de connexion 2 L'annexe du tuyau Raccord d'épaisseur 2 Wall thickness connecting pipe, connection 2 Raccordement 2 Valeur Zeta	3 Millimetre  Manchon à sertir  Autre  TH/U  DN20  26 Millimetre  Autre  3 Millimetre  3 Millimetre  Manchon à sertir  0.95
Raccord d'épaisseur 1 Wall thickness connecting pipe, connection 1 Raccordement 1 Article de la scène sous pression Code contour connection 1 Nom. Raccord de diamètre intérieur 2 Diamètre du tube externe de connexion 2 L'annexe du tuyau Raccord d'épaisseur 2 Wall thickness connecting pipe, connection 2 Raccordement 2 Valeur Zeta Code contour connexion 2 Nom. Raccord de diamètre	3 Millimetre  Manchon à sertir  Autre  TH/U  DN20  26 Millimetre  Autre  3 Millimetre  4 Millimetre  Manchon à sertir  0.95  TH
Raccord d'épaisseur 1 Wall thickness connecting pipe, connection 1 Raccordement 1 Article de la scène sous pression Code contour connection 1 Nom. Raccord de diamètre intérieur 2 Diamètre du tube externe de connexion 2 L'annexe du tuyau Raccord d'épaisseur 2 Wall thickness connecting pipe, connection 2 Raccordement 2 Valeur Zeta Code contour connexion 2 Nom. Raccord de diamètre intérieur 3 Diamètre du tube externe de	3 Millimetre  Manchon à sertir  Autre  TH/U  DN20  26 Millimetre  Autre  3 Millimetre  3 Millimetre  Manchon à sertir  0.95  TH  DN20





# Fiche Technique 2025/03/20

code de contour	TH
Wall thickness connecting pipe, connection 3	3 Millimetre
connexion 3	Manchon à sertir
Connexion code contour 2	TH
Bride de la plage de pression	Autre
Norme bobine	Autre
Matériau d'étanchéité	EPDM
Raccord de couleur principale	Gris
Durée de connexion 1	53 Millimetre
Longueur de travail du terminal	24 Millimetre
Longueur du terminal 2	51 Millimetre
Température maximum	0 Degrees celsius
moyenne (en continu)  Longueur de travail du terminal	
2	
Longueur maximale. Température moyenne (continue)	70 Degrees celsius
Longueur de la borne 3	48 Millimetre
Longueur de travail 3	23 Millimetre
Ouverture de clé	23 Millimetre
Pression de service à 20 grC Max	10 Bar
Clé de taille d'union	23 Millimetre
Pression max. de service à température moyenne max.	70 Bar
Medium temperature (continuous)	0 - 70 °C
anneau rigide de classe	Autre
Ratio de dimension standard (SDR)	0
Équipements au gaz QA	Non
avec des joints	Oui
Label de contrôle KIWA	Oui
avec le drain	Non
avec reniflard	Non
Avec isolation thermique	Non
Avec arrêt cam / -Rand	Oui
label-VdS	Non
plafonné	Oui
cachet DVGW	Oui
With connection indicator	Non
Étiquette FM	Non
Approbation du LPCB	Non
label-ULC	Non
Étiquette 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





## Fiche Technique 2025/03/20

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

LCA (Analyse du cycle de vie) MultiSkin Fittings

**ACS** certificate

DVGW certificate (DW-8501CT0524) (ENG)

DVGW certificate (CW-8501CT0527) (ENG)

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

KIWA K90957-08 MultiSkin 4 Piping System

KOMO K90961-07 certificate MultiSkin 4 Piping System

KIWA K110283-01 MultiSkin 2 Piping System

KOMO K110284-01 certificate MultiSkin 2 Piping System

Sintef Produktsertifikat Multiskin PPSU Press NOR

SkinPress ppsu-9130W 9130RW.rfa

9130RW DWG

9130RW STEP

MultiSkin Multicouche leaflet

LCA (Analyse du cycle de vie) MultiSkin Fittings

Boulevard de la Bataille de Stalingrad 77-79 (Parkview building A 3rd floor) 69100, Villeurbanne - fr

T +33 (0) 986 000 400 E <u>fr.info@aalberts-hfc.com</u> L comap.aalberts-hfc.com/fr