

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.

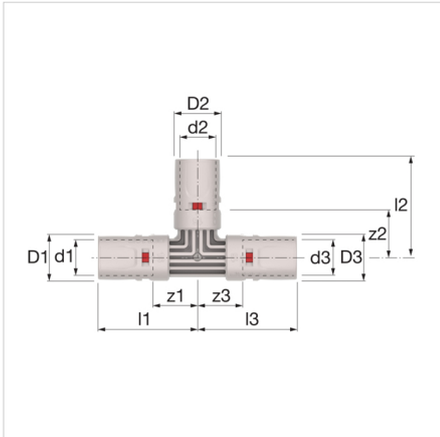
Caractéristiques techniques

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	Té instantané 16x2
Code	9130P16
EAN	03430650464582
Modèle	9130P - Té instantané
Dimensions	16x2



Dimensions 9130P - Té instantané

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 instantané 16x2	16	16	16	20	20	20	18	18	18	43	43	43
Té instantané 20x2	20	20	20	24	24	24	20	20	20	46	46	46
Té instantané 26x3	26	26	26	30	30	30	23	23	23	50	50	50



Classification données générales

Groupe Etim	Raccords, brides et accouplements pour plomberie/chauffage
Classe Etim	Raccord à 3 voies
Nom du produit	Equal Tee 16x2
Marque	COMAP
type produit	MultiSkin Synthetic Push
Code	9130P16
EAN	03430650464582

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	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	Autre
Pression nominale d'article	Autre
Code contour connection 1	Autre
Diamètre nominal raccordement 2	DN 12
Diamètre extérieur du tube raccordement 2	16 millimètre
Liste des tuyaux	Autre
Épaisseur de paroi raccordement 2	2 millimètre
Wall thickness connecting pipe, connection 2	2 millimètre
Raccordement 2	Autre

Valeur zêta	1.81
Code contour connexion 2	Autre
Diamètre intérieur nominal raccordement 3	DN 12
Diamètre extérieur raccordement 3	16 millimètre
Épaisseur de paroi raccordement 3	2 millimètre
Code profil	Autre
Wall thickness connecting pipe, connection 3	2 millimètre
Raccordement 3	Autre
Connexion code contour 2	Autre
Pression nominale de bride	Autre
Norme bride	Autre
Matériau d'étanchéité	EPDM
Raccord de couleur principale	Gris
Longueur raccordement 1	43 millimètre
Longueur de travail raccordement 1	18 millimètre
Longueur raccordement 2	43 millimètre
Température moyenne minimale (fonctionnement continu)	0 degrés Celsius
Longueur de travail raccordement 2	18 millimètre
Température moyenne maximale (fonctionnement continu)	70 degrés Celsius
Longueur raccordement 3	43 millimètre
Longueur de travail raccordement 3	18 millimètre
Largeur de clé	18 millimètre
Pression de service maximale à 20 °C	10 bar
Diamètre de clé universelle	18 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](#)[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](#)[9130P/9130RP RFA](#)[9130P DWG](#)[9130P 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