

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.

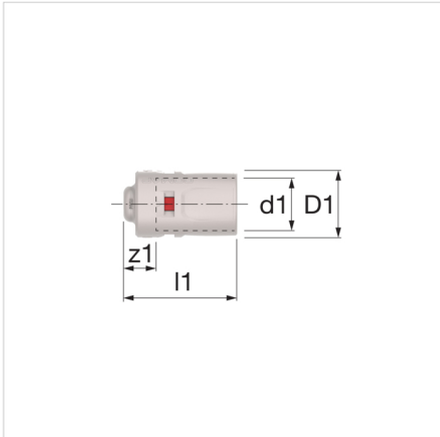
Caractéristiques techniques

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	Bouchon instantané 16x2
Code	9300P16
EAN	03430650465589
Modèle	<u>9300P - Bouchon instantané</u>
Dimensions	16x2


Dimensions 9300P - Bouchon instantané

Type	Dimensions			
	d1 [mm]	D1 [mm]	z1 [mm]	l1 [mm]
Bouchon instantané 16x2	16	20	9	34
Bouchon instantané 20x2	20	24	9	35
Bouchon instantané 26x3	26	30	10	37

Classification données générales

Groupe Etim	Raccords, brides et accouplements pour plomberie/chauffage
Classe Etim	Raccord à 1 voie
Nom du produit	End cap MultiSkin Push 16
Marque	COMAP
type produit	MultiSkin Synthetic Push
Code	9300P16
EAN	03430650465589

Classification caractéristiques

Matériau raccordement 1	PE
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
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
Diamètre externe du tube	16 millimètre
Épaisseur de paroi	2 millimètre
Raccordement 1	Autre
Pression de service maximale à 20 °C	10 bar
Code profil	Autre
Matériau d'étanchéité	EPDM
Durée de travail	9 millimètre
Raccord de couleur principale	Blanc
Longueur raccordement 1	34 millimètre
Longueur de travail raccordement 1	9 millimètre
Température moyenne maximale (fonctionnement continu)	70 degrés Celsius
Classe de rigidité annulaire	Autre
Avec matériau d'étanchéité	Non
Avec robinet de distribution	Non
Avec purgeur d'air	Non
Label de contrôle KIWA	Oui
Équipements au gaz QA	Non
Fermé	Oui
Essais FM	Non
certifié VdS	Non
Contrôle UL	Non
Label de qualité ULC	Non
Essais LPCB	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](#)[9300P RFA](#)[9300P DWG](#)[9300P 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