

Comap propose une gamme de tubes multicouche MultiSkin4 conformes à la norme EN ISO 21003-1 et répondant aux exigences des classes 2, 4, et 5. L'épaisseur élevée de l'aluminium MultiSkin4 en fait le tube idéal pour tous vos projets.

**Caractéristiques du produit**

- Diamètres disponibles : de 16 à 75 mm.
- Le tube est composé de cinq couches : polyéthylène réticulé (PEX) / Adhésif / Aluminium / Adhésif / polyéthylène réticulé (PEX).
- Le soudage bord à bord de l'âme aluminium garantit une épaisseur constante et une étanchéité maximale à l'oxygène sur toute la longueur du tube.
- Épaisseur de l'aluminium : 0,4 mm (Ø16 mm).
- Disponible en plusieurs configurations : nus, gainés, pré-isolés (6, 10 ou 13 mm d'épaisseur) et en duo (twin).

**Avantages****Performances**

- Le tube multicouche offre un grand confort de travail : facile à transporter et simple à mettre en œuvre (cintrage manuel, découpe rapide).
- Les tubes multicouche nécessitent en moyenne deux fois moins de raccords que les tubes métalliques.
- Avec sa forte épaisseur d'aluminium, le tube MultiSkin4 conserve une parfaite linéarité et ne génère aucune rémanence lors du cintrage.

**Caractéristiques techniques**

MultiSkin4 convient à toutes les applications de chauffage et de plomberie. Les tubes peuvent être utilisés dans de nouvelles installations ainsi que pour des rénovations. Ils peuvent être cachés ou exposés.

Le système MultiSkin est conçu 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).
- Air comprimé : -10 °C à +70 °C (température de service) et 10 bar (pression de service maximale).



Description	Tube Multiskin4 Barres 40x3,5 - 5m
Code	B111006004
EAN	03430650338104
Modèle	<u>MSS5 - Tube Multiskin4 Barres</u>
Dimensions	40 x 3,5 - 5 m

**Dimensions du tube MultiSkin4**

Diamètre de tube Ø mm	14	16	18	20	26	32	40	50	63	75
Diamètre intérieur [mm]	10	12	14	16	20	26	33	42	54	63
Épaisseur d'aluminium [mm]	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.7	0.7	0.9	1.2	1.2
Rayon minimal de cintrage sans outillage [mm]	≥ 5xDu 70	≥ 5xDu 80	≥ 5xDu 90	≥ 5xDu 100	≥ 5xDu 130	-	-	-	-	-
Rayon minimal de cintrage avec outil à cintrer [mm]	≥ 3xDu 42	≥ 3xDu 48	≥ 3xDu 54	≥ 3xDu 60	≥ 3xDu 78	-	-	-	-	-
Poids [g/m]	108	125	132	147	285	390	528	766	1155	1507
Capacité [l/m]	0.079	0.113	0.154	0.201	0.314	0.531	0.855	1.385	2.290	3.117
Épaisseur du tube [mm]	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.5	4.0	4.5	6.0

**Classification données générales**

Groupe Etim	Conduits
Classe Etim	Tuyau lisse multicouche
Nom du produit	40MMX5M LEN WH M/S PIPE (45M)
Marque	COMAP
type produit	MultiSkin Pipe MS4
Code	B111006004
EAN	03430650338104

**Classification caractéristiques**

Matériau couche intérieure	Plastique
Classe de qualité couche intérieure	PEHD-Xc
Matériau couche intermédiaire	Aluminium
Classe de qualité couche intermédiaire	Autre
Matériau couche extérieure	Plastique
Classe de qualité couche extérieure	PEHD-Xc
Nombre de couches	5
Renforcé en fibre de verre	Non
Boucheur de fuites	Non
Diamètre nominal	DN 33
Diamètre externe du tube	40 millimètre
longueur commerciale	45 mètre
Épaisseur de paroi	3.5 millimètre
Épaisseur couche intermédiaire	3.5 millimètre
Lié au système	Oui
Température moyenne maximale (fonctionnement continu)	95 degrés Celsius
Température moyenne (fonctionnement continu)	-10 - 70 °C
Température moyenne minimale (fonctionnement continu)	-10 degrés Celsius
Température moyenne maximale (temporaire)	95 degrés Celsius
pression maximale à 20 °C	10 bar
Pression de service maximale à 20 °C	10 bar
Pression max. de service à température moyenne max.	10 bar
Rugosité des parois	0.01 millimètre
Coefficient d'expansion	0.02 mm/mètre Kelvin
Flexible	Oui
adapté à un montage apparent	Oui
Adapté à un montage en saillie	Oui
Rayon de courbure minimal	0 millimètre
Rayon min. de courbure sans outils	0 millimètre
Couleur tuyau	Blanc
Avec manchon extérieur	Non
Jacket colour	Blanc
Avec bande chauffante	Non
Couleur de la gaine	Blanc
Avec isolation thermique	Non
Équipements au gaz QA	Non
Label de contrôle KIWA	Oui
Label de contrôle KOMO	Oui
Largeur extérieure de l'isolation rectangulaire	0 millimètre
Isolation rectangulaire de hauteur extérieure	0 millimètre
Fermé	Non

Résistant aux UV	Non
Sans halogène	Oui
cachet DVGW	Oui
Certifié SVGW/SSIGE	Non
Certified by SVGW for water	Non
Certified according to SVGW for gas	Non
Certificat DIN-CERTCO	Non
Avec homologation TÜV	Non
Label de qualité DVGW pour le gaz	Oui
Label de qualité DVGW pour l'eau	Oui
Compliant with NF 545	Oui
Label de contrôle KOMO	Oui
Homologation selon BBR/EKS	Non

**Trouvez de plus amples informations en ligne:**[Installation et mode d'emploi](#)[DVGW certificate Metallic Press](#)[DVGW certificate Synthetic Press](#)[DVGW certificate Synthetic Push](#)[DVGW certificate of conformity Metallic Press](#)[DVGW certificate of conformity Synthetic Press](#)[DVGW certificate of conformity Synthetic Push](#)[Kiwa certificate](#)[NF certificate](#)[MultiSkin ÉMI certificate HUN](#)[PZH certificate B-BK-6010-0434/20 POL](#)[Deklaracja Właściwości Użytkowych POL](#)[Certificate MultiSkin RUS](#)[MultiSkin 4 Press KIWA](#)[MultiSkin 4 Press KOMO](#)[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)