

Les raccords à sertir métalliques MultiSkin pour tubes multicouche.

- Une gamme de raccords métalliques de 16 à 75 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 avantages des tubes plastiques et métalliques. Un tube léger et flexible avec une résistance importante à la dilatation (couche interne d'aluminium). Un raccord métallique en laiton de haute qualité, rapide à installer et fiable.

Les raccords à sertir 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 du 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.

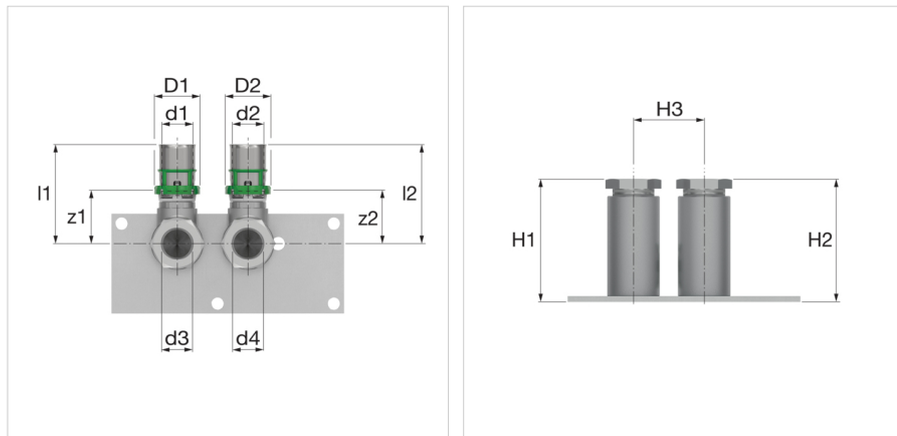
Caractéristiques techniques

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).

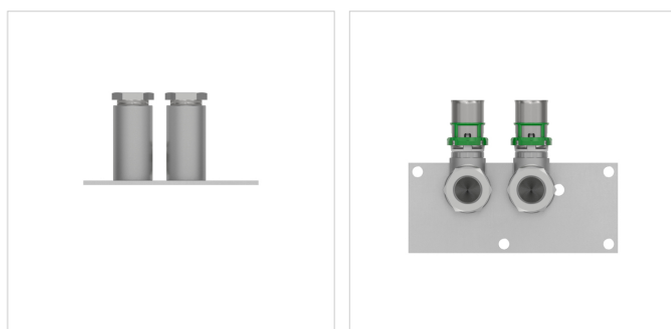


Description	Plaque murale 2 appliques à compression cuivre Cu 15 16x2 - H61 - la 50
Code	7506W16152
EAN	03430650463639
Modèle	<u>7506W - Plaque murale 2 appliques à compression cuivre</u>
Dimensions	Cu 15 16x2 - H61 - la50



Dimensions Plaque murale 2 appliques à compression cuivre - 7506W

Type	Dimensions												
	d1 [mm]	d2 [mm]	d3 [mm]	d4 [mm]	D1 [mm]	D2 [mm]	z1 [mm]	z2 [mm]	l1 [mm]	l2 [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	H3 [mm]
Plaque murale 2 appliques à compression cuivre Cu 15 16x2 - H61 - la 35	16	16	15	15	23	23	26	26	50	50	61	61	35
Plaque murale 2 appliques à compression cuivre Cu 15 16x2 - H61 - la 50	16	16	15	15	23	23	26	26	50	50	61	61	50
Plaque murale 2 appliques à compression cuivre Cu 15 16x2 - H73 - la 35	16	16	15	15	23	23	26	26	50	50	73	73	35
Plaque murale 2 appliques à compression cuivre Cu 15 16x2 - H73 - la 50	16	16	15	15	23	23	26	26	50	50	73	73	50



Classification données générales

Groupe Etim	Raccords, brides et accouplements pour plomberie/chauffage
Classe Etim	Carrelage mural sur ossature
Nom du produit	Support 2 elbows Compression 15 16x2 - H61 - ia50
Marque	COMAP
type produit	MultiSkin Metlalic Press
Code	7506W16152
EAN	03430650463639

Classification caractéristiques

Modèle	Double plat
Matériau	Laiton
Lié au système	Oui
Matériau du boîtier	Laiton
Qualité du matériau	Autre
Traitement de surface	Étamé
Diamètre nominal raccord	DN 12
Diamètre extérieur du tube raccordement	16 millimètre
Raccordement	Manchon comprimé
Taille du filetage pour la connexion au robinet	Autre
Longueur raccordement 1	50 millimètre
Longueur de travail raccordement 1	26 millimètre
Épaisseur de paroi raccordement 1	0 millimètre
Longueur raccordement 2	50 millimètre
Longueur de travail raccordement 2	26 millimètre
Épaisseur de paroi raccordement 2	0 millimètre
Longueur depuis plaque murale	115 millimètre
Distance de centre à centre	50 millimètre
Température moyenne minimale (fonctionnement continu)	0 degrés Celsius
Pression de service maximale à 20 °C	10 bar
Température moyenne maximale (fonctionnement continu)	70 degrés Celsius
Code profil	TH/U
Label de contrôle KIWA	Oui
Équipements au gaz QA	Non
Avec kit d'insonorisation	Non
Avec isolation thermique	Non
Température moyenne (fonctionnement continu)	0 - 70 °C
Label de qualité DVGW pour le gaz	Non
Label de qualité DVGW pour l'eau	Non
Compliant with NF 545	Non
Label de contrôle KOMO	Non

Trouvez de plus amples informations en ligne:

[Installation et mode d'emploi](#)

[ACS certificate](#)

[DVGW certificate](#)

[DVGW certificate of conformity](#)

[KIWA certificate](#)

[NF certificate](#)

[WRAS certificate](#)

[PZH certificate](#)

[PZH certificate MultiSkin2](#)

[PZH certificate MultiSkin4](#)

[MultiSkin ÉMI certificate HUN](#)

[Certificate MultiSkin RUS](#)

[MultiSkin Drinking water certificate HUN](#)

[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](#)

[7506W RFA](#)

[7506W DWG](#)

[7506W STEP](#)

[MultiSkin Multicouche leaflet](#)

Alsebergsesteenweg 454
1653, Dworp - be

T +32 2 371 01 67

E be.info@aalberts-hfc.com

I comap.aalberts-hfc.com