

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 (de 17 % en moyenne par rapport à notre ancienne gamme).

#### 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.

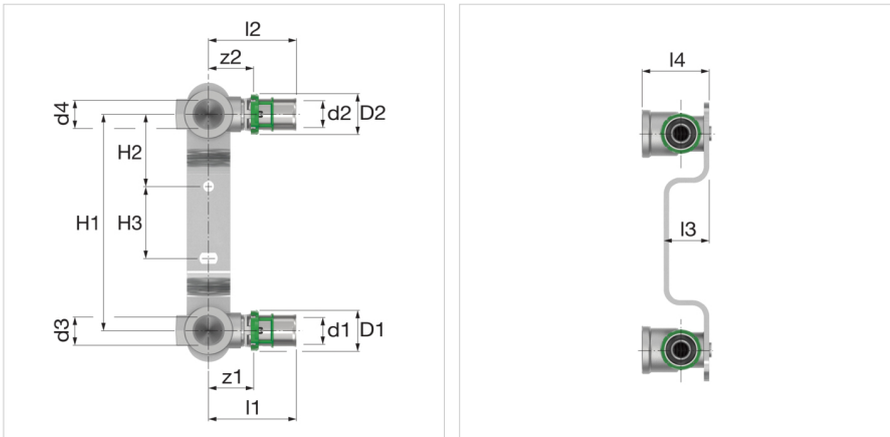
### Caractéristiques techniques

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

- Eau sanitaire : +5 °C à +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).

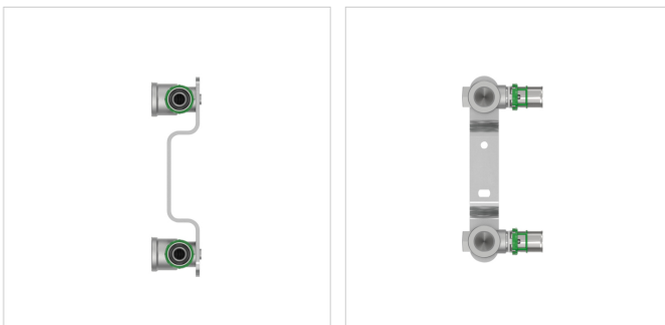


Description	Support mural de 2 appliques 16x2 - 1/2" - la 150
Code	7507W1612
EAN	03430650463677
Modèle	<u>7507W - Support mural de 2 appliques</u>
Dimensions	16x2 - 1/2" - la150



**Dimensions Support mural de 2 appliques - 7507W**

Type	Dimensions														
	d1 [mm]	d2 [mm]	d3 ["]	d4 ["]	D1 [mm]	D2 [mm]	z1 [mm]	z2 [mm]	l1 [mm]	l2 [mm]	l3 [mm]	l4 [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	H3 [mm]
Support mural de 2 appliques 16x2 - 1/2" - Ia 150	16	16	G $\frac{1}{2}$ "	G $\frac{1}{2}$ "	23	23	24	24	48	48	25	37	150	50	50
Support mural de 2 appliques 20x2 - 1/2" - Ia 150	20	20	G $\frac{1}{2}$ "	G $\frac{1}{2}$ "	27	27	26	26	50	50	25	37	150	50	50
Support mural de 2 appliques 16x2 - 3/8" - Ia 120	16	16	G $\frac{3}{8}$ "	G $\frac{3}{8}$ "	23	23	24	24	48	48	25	37	120	40	40



**Classification données générales**

Groupe Etim	Raccords, brides et embouts pour tuyaux
Classe Etim	Plaque murale sur brace
Nom du produit	7507W Support 2 appliques 16x2-1/2 EA 150
Marque	COMAP
type produit	MultiSkin Metlalic Press
Code	7507W1612
EAN	03430650463677

**Classification caractéristiques**

Exécution	pont en double
Matière	Laiton
Systémique	Oui
Matériaux du boîtier	Laiton
Qualité de matière	Autre
Traitement de la surface	Étamé
Nom. diamètre interne de raccordement	DN 12
Diamètre externe tuyau raccordement	16 Millimetre
Raccordement	Manchon à sertir
fil connecteur du robinet	1/2 pouce
Durée de connexion 1	48 Millimetre
Longueur de travail du terminal 1	24 Millimetre
Raccord d'épaisseur 1	0 Millimetre
Longueur du terminal 2	48 Millimetre
Longueur de travail du terminal 2	24 Millimetre
Raccord d'épaisseur 2	0 Millimetre
longueur de la plaque murale	155 Millimetre
Distance de cœur à cœur	150 Millimetre
Température maximum moyenne (en continu)	0 Degrees celsius
Longueur maximale. Température moyenne (continue)	70 Degrees celsius
Label de contrôle KIWA	Oui
Équipements au gaz QA	Non
Pression de service à 20 grC Max	10 Bar
Valeur Zeta	1.15
code de contour	TH/U
Avec kit d'insonorisation	Non
Avec isolation thermique	Non
Medium temperature (continuous)	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 \(DW-8501CT0387\) \(ENG\)](#)

[DVGW certificate \(CW-8501CT0388\) \(ENG\)](#)

[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](#)

[KIWA K110283-01 MultiSkin 2 Piping System](#)

[KOMO K110284-01 certificate MultiSkin 2 Piping System](#)

[KOMO certificate BioPEX system](#)

[KIWA 2305708 KUKreg4](#)

[7507W DWG](#)

[7507W STEP](#)

[7507W RFA](#)

[MultiSkin Multicouche leaflet](#)

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

T +33 (0) 986 000 400

E [fr.info@aalberts-hfc.com](mailto:fr.info@aalberts-hfc.com)

I [comap.aalberts-hfc.com/fr](http://comap.aalberts-hfc.com/fr)