

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

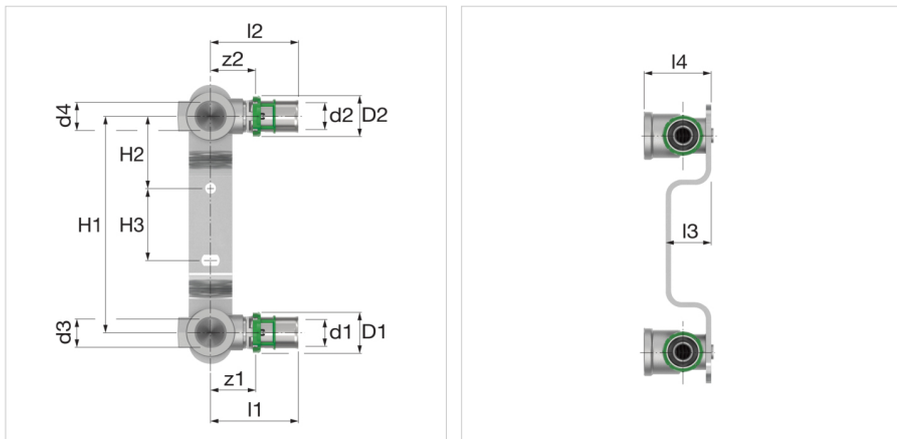
- Bague Visu-Control® détachable, permettant le contrôle visuel et tactile du sertissage.
- La technologie "non étanche si non sertis" : si non sertis, le raccord laisse passer l'eau lors de l'essai sous pression.
- Bouchon de protection pour empêcher la pénétration des impuretés.

### Caractéristiques techniques

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

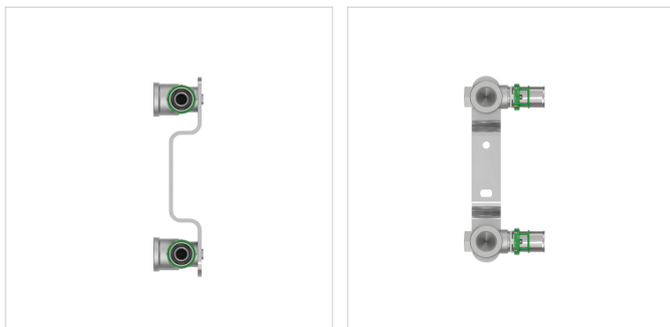
- Eau sanitaire : +5 °C à +75 °C (température de service) et 10 bar (pression de service maximale).
- Chauffage et refroidissement : -10 °C à +75 °C (température de service) et 10 bar (pression de service maximale).
- Eaux pluviales : -10 °C à +75 °C (température de service) et 10 bar (pression de service maximale).

Description	Support mural de 2 appliques 16x2 - 1/2" - entraxe 150
Code	7507W1612
EAN	03430650463677
Modèle	<u><a href="#">7507W - Support mural de 2 appliques</a></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 - 3/8" - la 120	16	16	G <sup>3</sup> / <sub>8</sub> "	G <sup>3</sup> / <sub>8</sub> "	23	23	24	24	48	48	25	37	120	40	40
Support mural de 2 appliques 16x2 - 1/2" - la 150	16	16	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	23	23	24	24	48	48	25	37	150	50	50
Support mural de 2 appliques 20x2 - 1/2" - la 150	20	20	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	27	27	26	26	50	50	25	37	150	50	50



**Classification données générales**

Groupe Etim	Raccords, brides et accouplements pour plomberie/chauffage
Classe Etim	Carrelage mural sur ossature
Nom du produit	Wall support with 2 connectors 16x2 - 1/2 - ia150
Marque	COMAP
type produit	MultiSkin Metlalic Press
Code	7507W1612
EAN	03430650463677

**Classification caractéristiques**

Modèle	Pont double
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	1/2 pouce
Longueur raccordement 1	48 millimètre
Longueur de travail raccordement 1	24 millimètre
Épaisseur de paroi raccordement 1	0 millimètre
Longueur raccordement 2	48 millimètre
Longueur de travail raccordement 2	24 millimètre
Épaisseur de paroi raccordement 2	0 millimètre
Longueur depuis plaque murale	155 millimètre
Distance de centre à centre	150 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
Valeur zêta	1.15
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](#)[7507W RFA](#)[7507W DWG](#)[7507W STEP](#)[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)