

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 serti".

#### **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 serti" : si non serti, le raccord laisse passer l'eau lors de l'essai sous pression.
- Bouchon de protection pour empêcher la pénétration des impuretés.

### Caractéristiques techniques

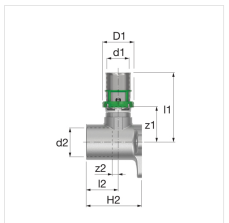
Les raccords à sertir Multiskin sont conçus pour les applications suivantes :

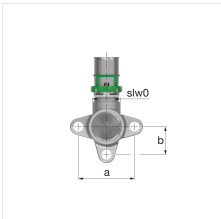
- Eau sanitaire: +5 °C à +95 °C (température de service) et 10 bar (pression de service maximale).
- Chauffage et refroidissement: -10 °C à +95 °C (température de service) et 10 bar (pression de service maximale).
- Eaux pluviales: -10 °C à +95 °C (température de service) et 10 bar (pression de service maximale).



Description	Applique murale femelle 20x2 - 1/2" - H40
Code	7473GW2012
EAN	03430650463288
Modèle	7473GW - Applique murale femelle
Dimensions	20x2 - ½" - H40







## Dimensions Applique murale femelle - 7473GW

Туре					D	imensio	ns				
	d1 [mm]	d2 ["]	D1 [mm]	z1 [mm]	z2 [mm]	l1 [mm]	l2 [mm]	slw0 [mm]	a [mm]	b [mm]	H2 [mm]
Applique murale femelle 20x2 - 1/2" - H40	20	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	27	26	6	50	23	20	40	20	40
Applique murale femelle 16x2 - 1/2" - H40	16	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	23	26	5	50	23	20	40	20	40









Fiche Technique 2025/07/22

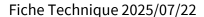
# Classification données générales

Groupe Etim	Raccords, brides et embouts pour tuyaux
Classe Etim	plaque murale
Nom du produit	7473GW Applique murale femelle 20x2-1/2-H40
Marque	COMAP
type produit	MultiSkin Metlallic Press
Code	7473GW2012
EAN	03430650463288

## Classification caractéristiques

Matière	Laiton
Matériaux du boîtier	Laiton
Matière du boîtier	Autre
Qualité de matière	Autre
Traitement de la surface	Étamé
Forme	Rectangulaire
Dimension de filetage	1/2 pouce
Systémique	Oui
Nom. diamètre interne de raccordement	DN15
Nom. Raccord de diamètre intérieur 1	DN15
Diamètre externe tuyau raccordement	20 Millimetre
Diamètre du tube externe de connexion 1	20 Millimetre
Nom. Raccord de diamètre intérieur 2	DN15
Diamètre du tube externe de connexion 2	20 Millimetre
Raccordement	Manchon à sertir
fil connecteur du robinet	1/2 pouce
Durée de connexion 1	50 Millimetre
Longueur de travail du terminal 1	26 Millimetre
_	26 Millimetre 0 Millimetre
1	
1 Raccord d'épaisseur 1	0 Millimetre 23 Millimetre
1 Raccord d'épaisseur 1 Longueur du terminal 2 Longueur de travail du terminal	0 Millimetre 23 Millimetre
1 Raccord d'épaisseur 1 Longueur du terminal 2 Longueur de travail du terminal 2	0 Millimetre 23 Millimetre 23 Millimetre
1 Raccord d'épaisseur 1 Longueur du terminal 2 Longueur de travail du terminal 2 Raccord d'épaisseur 2	0 Millimetre 23 Millimetre 23 Millimetre 7 Millimetre
1 Raccord d'épaisseur 1 Longueur du terminal 2 Longueur de travail du terminal 2 Raccord d'épaisseur 2 longueur de la plaque murale	0 Millimetre 23 Millimetre 23 Millimetre 7 Millimetre 40 Millimetre
1 Raccord d'épaisseur 1 Longueur du terminal 2 Longueur de travail du terminal 2 Raccord d'épaisseur 2 longueur de la plaque murale Longueur de la borne 3	0 Millimetre 23 Millimetre 23 Millimetre 7 Millimetre 40 Millimetre 0 Millimetre
1 Raccord d'épaisseur 1 Longueur du terminal 2 Longueur de travail du terminal 2 Raccord d'épaisseur 2 longueur de la plaque murale Longueur de la borne 3 Longueur de travail 3 Epaisseur de la paroi du	0 Millimetre 23 Millimetre 23 Millimetre 7 Millimetre 40 Millimetre 0 Millimetre 0 Millimetre
1 Raccord d'épaisseur 1 Longueur du terminal 2 Longueur de travail du terminal 2 Raccord d'épaisseur 2 longueur de la plaque murale Longueur de la borne 3 Longueur de travail 3 Epaisseur de la paroi du terminale 3 Température maximum	0 Millimetre 23 Millimetre 23 Millimetre 7 Millimetre 40 Millimetre 0 Millimetre 0 Millimetre 0 Millimetre
1 Raccord d'épaisseur 1 Longueur du terminal 2 Longueur de travail du terminal 2 Raccord d'épaisseur 2 longueur de la plaque murale Longueur de la borne 3 Longueur de travail 3 Epaisseur de la paroi du terminale 3 Température maximum moyenne (en continu)	0 Millimetre 23 Millimetre 23 Millimetre 7 Millimetre 40 Millimetre 0 Millimetre 0 Millimetre 0 Millimetre 0 Degrees celsius
1 Raccord d'épaisseur 1 Longueur du terminal 2 Longueur de travail du terminal 2 Raccord d'épaisseur 2 longueur de la plaque murale Longueur de la borne 3 Longueur de travail 3 Epaisseur de la paroi du terminale 3 Température maximum moyenne (en continu) Label de contrôle KIWA Medium temperature	0 Millimetre 23 Millimetre 23 Millimetre 7 Millimetre 40 Millimetre 0 Millimetre 0 Millimetre 0 Millimetre 0 Degrees celsius Oui
1 Raccord d'épaisseur 1 Longueur du terminal 2 Longueur de travail du terminal 2 Raccord d'épaisseur 2 longueur de la plaque murale Longueur de la borne 3 Longueur de travail 3 Epaisseur de la paroi du terminale 3 Température maximum moyenne (en continu) Label de contrôle KIWA Medium temperature (continuous) Longueur maximale. Température moyenne	0 Millimetre 23 Millimetre 23 Millimetre 7 Millimetre 40 Millimetre 0 Millimetre 0 Millimetre 0 Millimetre 0 Degrees celsius Oui 0 - 0 °C
1 Raccord d'épaisseur 1 Longueur du terminal 2 Longueur de travail du terminal 2 Raccord d'épaisseur 2 longueur de la plaque murale Longueur de la borne 3 Longueur de travail 3 Epaisseur de la paroi du terminale 3 Température maximum moyenne (en continu) Label de contrôle KIWA Medium temperature (continuous) Longueur maximale. Température moyenne (continue) Pression de service à 20 grC	0 Millimetre 23 Millimetre 23 Millimetre 7 Millimetre 40 Millimetre 0 Millimetre 0 Millimetre 0 Millimetre 0 Degrees celsius Oui 0 - 0 °C 70 Degrees celsius







## 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

7473GW DWG

**7473GW STEP** 

7473GW/7471GW 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 <u>fr.info@aalberts-hfc.com</u> L comap.aalberts-hfc.com/fr