

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.

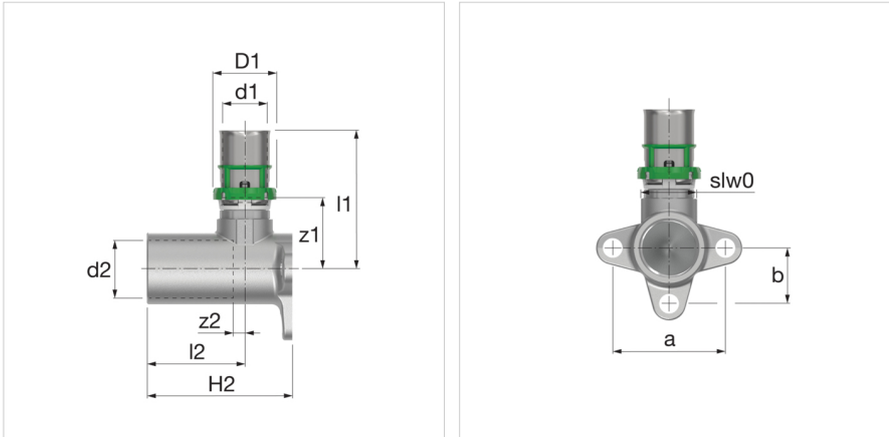
Caractéristiques techniques

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).

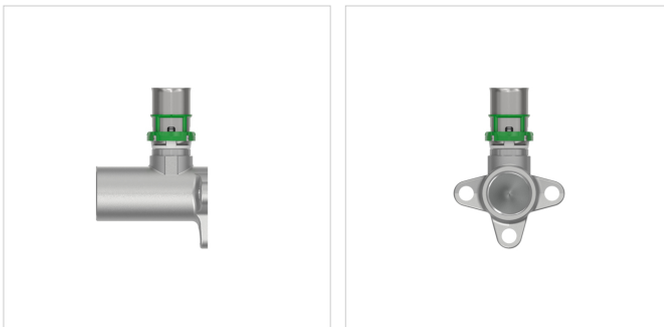


Description	Applique murale femelle 20x2 - 1/2" - H52
Code	7471GW2012
EAN	03430650463219
Modèle	<u>7471GW - Applique murale femelle</u>
Dimensions	20x2 - 1/2" - H52



Dimensions Applique murale femelle - 7471GW

Type	Dimensions										
	d1 [mm]	d2 ["]	D1 [mm]	z1 [mm]	z2 [mm]	l1 [mm]	l2 [mm]	slw0 [mm]	a [mm]	b [mm]	H2 [mm]
Applique murale femelle 16x2 - 1/2" - H52	16	G $\frac{1}{2}$ "	23	26	5	50	35	20	40	20	52
Applique murale femelle 20x2 - 1/2" - H52	20	G $\frac{1}{2}$ "	27	26	7	50	35	20	40	20	52
Applique murale femelle 20x2 - 3/4" - H46	20	G $\frac{3}{4}$ "	27	28	10	52	25	26	40	20	46
Applique murale femelle 26x3 - 3/4" - H46	26	G $\frac{3}{4}$ "	33	28	8	53	25	26	40	20	46



Classification données générales

Groupe Etim	Raccords, brides et accouplements pour plomberie/chauffage
Classe Etim	Plaque murale
Nom du produit	Wall plate elbow F20x2-1/2-H52
Marque	COMAP
type produit	MultiSkin Metallic Press
Code	7471GW2012
EAN	03430650463219

Classification caractéristiques

Matériau	Laiton
Matériau du boîtier	Laiton
Matériau du boîtier	Autre
Qualité du matériau	Autre
Traitement de surface	Étamé
Forme	À angle droit
Dimension du filetage	1/2 pouce
Lié au système	Oui
Diamètre nominal raccord	DN 15
Diamètre nominal raccordement 1	DN 15
Diamètre extérieur du tube raccordement	20 millimètre
Diamètre extérieur du tube raccordement 1	20 millimètre
Diamètre nominal raccordement 2	DN 15
Diamètre extérieur du tube raccordement 2	20 millimètre
Raccordement	Manchon comprimé
Taille du filetage pour la connexion au robinet	1/2 pouce
Longueur raccordement 1	50 millimètre
Longueur de travail raccordement 1	26 millimètre
Épaisseur de paroi raccordement 1	0 millimètre
Longueur raccordement 2	35 millimètre
Longueur de travail raccordement 2	35 millimètre
Épaisseur de paroi raccordement 2	7 millimètre
Longueur depuis plaque murale	52 millimètre
Longueur raccordement 3	0 millimètre
Longueur de travail raccordement 3	0 millimètre
Épaisseur de paroi raccordement 3	0 millimètre
Température moyenne minimale (fonctionnement continu)	0 degrés Celsius
Label de contrôle KIWA	Oui
Température moyenne (fonctionnement continu)	0 - 0 °C
Température moyenne maximale (fonctionnement continu)	70 degrés Celsius
Pression de service maximale à 20 °C	10 bar
Équipements au gaz QA	Non
Valeur zêta	1.08
Code profil	TH/U

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](#)[7473GW/7471GW RFA](#)[7471GW DWG](#)[7471GW 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