



# 7495W202020 - Comap



Té croisé multicouche Comap - 20x2-20x2-20x2 - A sertir

Réf 7495W202020

86.95€<sup>TTC\*</sup>

### Voir le produit :

https://www.domomat.com/50395-te-croise-multicouche-comap-20x2-20x2-a-sertir-comap-7495w202020.html

Le produit Té croisé multicouche Comap - 20x2-20x2-20x2 - A sertir est en vente chez Domomat!



<sup>\*:</sup> Prix sur le site Domomat.com au 18/07/2024. Le prix est susceptible d'être modifié.



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".



#### **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**

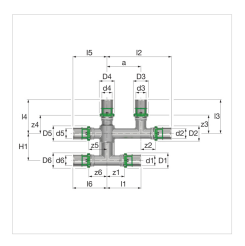
Les raccords à sertir MultiSkin sont conçus pour les applications suivantes :

- 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).



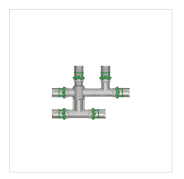
Description	Tés croisés 20x2 - 20x2 - 20x2
Code	7495W202020
EAN	03430650463332
Modèle	7495W - Tés croisés
Dimensions	20 x 2 - 20 x 2 - 20 x 2





# Dimensions Tés croisés - 7495W

Туре	Dimensions											
	d1 [mm]	d2 [mm]	d3 [mm]	d4 [mm]	d5 [mm]	d6 [mm]	D1 [mm]	D2 [mm]	D3 [mm]	D4 [mm]	D5 [mm]	D6 [mm]
Tés croisés 16x2 - 16x2 - 16x2	16	16	16	16	16	16	23	23	23	23	23	23
Tés croisés 20x2 - 16x2 - 16x2	20	20	16	16	16	16	27	27	23	23	23	23
Tés croisés 20x2 - 16x2 - 20x2	20	20	16	16	20	20	27	27	23	23	27	27
Tés croisés 20x2 - 20x2 - 20x2	20	20	20	20	20	20	27	27	27	27	27	27





# Classification données générales

Groupe Etim	Raccords, brides et embouts pour tuyaux
Classe Etim	Raccord avec 3 connexions
Nom du produit	7495W Té croisé 20x2-20x2-20x2
Marque	COMAP
type produit	MultiSkin Metlallic Press
Code	7495W202020
EAN	03430650463332

# Classification caractéristiques

Matière	Laiton
Connexion Matériau 1	Laiton
Qualité de matière	CuZn39Pb3 (CW614N)
Rapport de classe qualité 1	CuZn39Pb3 (CW617N)
Traitement de la surface	Étamé
Surface de protection de connexion 1	Étamé
Traitement de surface	Téléporté
Prise de surface 1	Téléporté
Connexion Matériau 2	Laiton
Connexion classe 2	CuZn39Pb3 (CW617N)
Surface de protection de connexion 2	Étamé
Prise de surface 2	Téléporté
Raccord de produit 3	Laiton
Grade de connexion 3	CuZn39Pb3 (CW617N)
protection de surface terminale 3	Étamé
connexion de surface 3	Téléporté
Exécution	Pièce en T
Angle réglable	Non
Angle	180 Degrees
Angle	180 - 180 °
exécution fluide	Oui
Distribution automatique	Non
En plusieurs parties	Oui
Systémique	Oui
Nom. Raccord de diamètre intérieur 1	DN15
Diamètre du tube externe de connexion 1	20 Millimetre
Raccord d'épaisseur 1	2 Millimetre
Wall thickness connecting pipe, connection 1	2 Millimetre
Raccordement 1	Manchon à sertir
Article de la scène sous pression	Autre
Code contour connection 1	TH/U
Nom. Raccord de diamètre intérieur 2	DN15
Diamètre du tube externe de connexion 2	20 Millimetre
L'annexe du tuyau	Autre
Raccord d'épaisseur 2	2 Millimetre
Wall thickness connecting pipe, connection 2	2 Millimetre
Raccordement 2	Manchon à sertir
Valeur Zeta	1.62
Code contour connexion 2	TH/U
Nom. Raccord de diamètre intérieur 3	DN15
Diamètre du tube externe de connexion 3	20 Millimetre
Epaisseur de la paroi du terminale 3	2 Millimetre





Wall thickness connecting pipe, connection 3	2 Millimetre
connexion 3	Manchon à sertir
Connexion code contour 2	TH/U
Bride de la plage de pression	Autre
Norme bobine	Autre
Matériau d'étanchéité	EPDM
Raccord de couleur principale	Gris
Durée de connexion 1	75 Millimetre
Longueur de travail du terminal 1	52 Millimetre
Longueur du terminal 2	90 Millimetre
Température maximum moyenne (en continu)	0 Degrees celsius
Longueur de travail du terminal 2	47 Millimetre
Longueur maximale. Température moyenne (continue)	70 Degrees celsius
Longueur de la borne 3	70 Millimetre
Longueur de travail 3	26 Millimetre
Ouverture de clé	47 Millimetre
Pression de service à 20 grC Max	10 Bar
Clé de taille d'union	47 Millimetre
Pression max. de service à température moyenne max.	70 Bar
Medium temperature (continuous)	0 - 70 °C
anneau rigide de classe	Autre
Ratio de dimension standard (SDR)	0
Équipements au gaz QA	Non
avec des joints	Oui
Label de contrôle KIWA	Oui
avec le drain	Non
avec reniflard	Non
Avec isolation thermique	Non
Avec arrêt cam / -Rand	Oui
label-VdS	Non
plafonné	Oui
cachet DVGW	Oui
With connection indicator	Non
Étiquette FM	Non
Approbation du LPCB	Non
label-ULC	Non
Étiquette UL	Non
Certificat DIN-CERTCO	Non
Certifié VdS	Non
Avec homologation TÜV	Non
Label de qualité DVGW pour le gaz	Oui
Label de qualité DVGW pour l'eau	Oui
Label de contrôle KIWA	Oui





# Fiche Technique 2024/06/13

Label de contrôle KOMO	Oui
Gastec QA - AR 214 (H2)	Non
Homologation selon BBR/EKS	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

7495W RFA

7495W DWG

7495W STEP

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 I comap.aalberts-hfc.com/fr