

Les raccords MultiSkin à sertir synthétiques pour tubes multicouche.

- Une gamme de raccords synthétiques de 16 à 63 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 les avantages des tubes plastiques et métalliques. Un tube léger et flexible avec une résistance importante à la dilatation (couche interne d'aluminium). Un raccord synthétique de haute qualité, rapide à installer et fiable. Les raccords à sertir synthétiques 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.

Sécurité

- Bague Visu-Control® détachable, permettant le contrôle visuel et tactile d'un 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

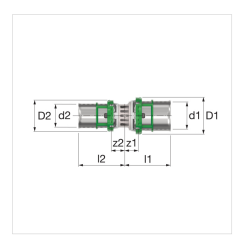
Les raccords à sertir MultiSkin sont conçus pour les applications suivantes :

- Eau sanitaire: +5 °C à +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	Manchon réduit 50x4,0 - 32x3
Code	9240W5032
EAN	03430650465152
Modèle	9240W - Manchon réduit
Dimensions	50x4 - 32x3



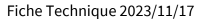


Dimensions 9240W - Manchon réduit

Туре	Dimensions							
	d1 [mm]	d2 [mm]	D1 [mm]	D2 [mm]	z1 [mm]	z2 [mm]	l1 [mm]	l2 [mm]
Manchon réduit 20x2 - 16x2	20	16	27	23	9	9	33	32
Manchon réduit 26x3 - 16x2	26	16	33	23	10	9	35	33
Manchon réduit 26x3 - 20x2	26	20	33	27	10	9	35	33
Manchon réduit 32x3 - 16x2	32	16	39	23	10	9	39	33
Manchon réduit 32x3 - 20x2	32	20	39	27	10	9	39	33
Manchon réduit 32x3 - 26x3	32	26	39	33	10	9	39	34
Manchon réduit 40x3,5 - 26x3	40	26	48	33	12	10	50	34
Manchon réduit 40x3,5 - 32x3	40	32	48	39	12	10	50	38
Manchon réduit 50x4,0 - 32x3	50	32	58	39	13	10	52	38
Manchon réduit 50x4,0 - 40x3,5	50	40	58	48	12	10	52	49
Manchon réduit 63x4,5 - 40x3,5	63	40	71	48	14	11	75	49
Manchon réduit 63x4,5 - 50x4	63	50	71	58	14	11	75	50









Classification données générales

Groupe Etim	Raccords, brides et accouplements pour plomberie/chauffage
Classe Etim	Raccord à 2 voies
Nom du produit	Reduced coupling 50x4 - 32x3
Marque	СОМАР
type produit	MultiSkin Synthetic Press
Code	9240W5032
EAN	03430650465152

Classification caractéristiques

Matériau raccordement 1	Autre
Qualité du matériau raccordement 1	Autre
Traitement de surface	Non traité
Protection de surface raccordement 1	Non traité
Traitement de surface	Non traité
Traitement de surface	Non traité
raccordement 1	
Matériau raccordement 2	PP-SU
Qualité du matériau raccordement 2	Autre
Protection de surface raccordement 2	Non traité
Traitement de surface raccordement 2	Non traité
Forme	Droit
Modèle	1 pièce
Angle du coude	0 degré
Rayon du coude	0 millimètre
Réduit	Oui
Excentrique	Non
Lié au système	Oui
Diamètre nominal raccordement 1	DN 40
Diamètre extérieur du tube raccordement 1	50 millimètre
Épaisseur de paroi raccordement 1	4 millimètre
Wall thickness connecting pipe, connection 1	4 millimètre
Raccordement 1	Manchon comprimé
Code contour connection 1	TH/U
Diamètre nominal raccordement 2	DN 25
Diamètre extérieur du tube raccordement 2	32 millimètre
Épaisseur de paroi raccordement 2	3 millimètre
Wall thickness connecting pipe, connection 2	3 millimètre
Raccordement 2	Manchon comprimé
Code profil	TH
Code contour connexion 2	TH/U
Raccord de couleur principale	Blanc
Norme bride	Autre
Flange compression class (ANSI)	Autre
Flange compression class (PN)	Autre
Flange compression class (JIS)	Autre
Flange compression class (BS)	Autre
Matériau d'étanchéité	EPDM
Avec butée	Oui
Valeur zêta	0

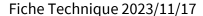




Fiche Technique 2023/11/17

Résistant à la traction	Non
Longueur	90 millimètre
Température moyenne minimale (fonctionnement continu)	0 degrés Celsius
Longueur raccordement 1	52 millimètre
Température moyenne maximale (fonctionnement continu)	70 degrés Celsius
Longueur de travail raccordement 1	13 millimètre
Self-sealing	Oui
Longueur raccordement 2	38 millimètre
Longueur de travail raccordement 2	110 millimètre
Largeur de clé	0 millimètre
Diamètre de clé universelle	0 millimètre
Couple de serrage	40 - 40 Nm
Température moyenne (fonctionnement continu)	0 - 110 °C
Pression de service maximale à 20 °C	10 bar
Équipements au gaz QA	Oui
Pression max. de service à température moyenne max.	10 bar
Label de contrôle KIWA	Oui
Avec isolation thermique	Non
Classe de rigidité annulaire	Autre
Standard Dimension Ratio (SDR)	0
Avec matériau d'étanchéité	Non
certifié VdS	Non
Fermé	Non
cachet DVGW	Oui
With connection indicator	Non
Avec robinet de distribution	Non
Avec purgeur d'air	Non
Essais FM	Non
Essais LPCB	Non
Label de qualité ULC	Non
Contrôle 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
Certified according to NF 545	Oui
Label de contrôle KIWA	Oui
Équipements au gaz QA	Non
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 Fittings

KIWA certificate Piping System

NF certificate

WRAS certificate

PZH certificate

PHZ certificate MultiSkin2

PHZ certificate MultiSkin4

MultiSkin ÉMI certificate HUN

Certificate MultiSkin RUS

FDES certificate FRA

MultiSkin Fittings life cycle assesment ENG

MultiSkin Fittings life cycle assesment FRA

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

9240W RFA

9240W DWG

9240W STEP

MultiSkin Multicouche leaflet

Brochure Life cycle assessment MultiSkin Fittings

Alsembergsesteenweg 454 1653, Dworp - be

T +32 2 371 01 67
E be.info@aalberts-hfc.com
I comap.aalberts-hfc.com