

967116 - Comap



**Boite de 10 embouts adaptateurs
H3/4 et radiateur M3/4 - EPDM**

Réf 967116

2.12€^{TTC*}

Voir le produit :

<https://www.domomat.com/52676-embout-raccord-module-hydraulique-3-4-et-radiateur-m3-4-boite-de-10-comap-967116.html>

*Le produit Boite de 10 embouts adaptateurs H3/4 et radiateur M3/4 - EPDM
est en vente chez Domomat !*





Description	Adaptateur 3/4" plat - 3/4" Eurocône
Code	967116
EAN	03430650133785
Modèle	<u>Accessoires</u>
Connexion radiateur ["]	3/4"
Modèle	9671

Classification données générales

Groupe Etim	Raccords, brides et embouts pour tuyaux
Classe Etim	Raccord avec 2 connexions
Nom du produit	9671 Adaptateur pour module H 3/4-3/4E
Marque	COMAP
type produit	Two pipes
Code	967116
EAN	03430650133785

Classification caractéristiques

Connexion Matériau 1	Laiton
Rapport de classe qualité 1	Autre
Traitement de la surface	Non-traité
Surface de protection de connexion 1	Non-traité
Traitement de surface	Non-traité
Prise de surface 1	Non-traité
Connexion Matériau 2	Autre
Connexion classe 2	Autre
Surface de protection de connexion 2	Autre
Prise de surface 2	Autre
Forme	Droit
Exécution	Autre
Angle du coude	0 Degrees
Rayon de la courbe	0 Millimetre
Distribution automatique	Non
Excentrique	Non
Systémique	Oui
Nom. Raccord de diamètre intérieur 1	Autre
Raccord d'épaisseur 1	3 Millimetre
Wall thickness connecting pipe, connection 1	3 Millimetre
Code contour connection 1	Autre
Nom. Raccord de diamètre intérieur 2	Autre
Raccord d'épaisseur 2	3 Millimetre
Wall thickness connecting pipe, connection 2	3 Millimetre
code de contour	Autre
Code contour connexion 2	Autre
Raccord de couleur principale	Laiton
Norme bobine	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 arrêt cam / -Rand	Non
Valeur Zeta	0
tirez fixe	Non
Longueur	20 Millimetre
Température maximum moyenne (en continu)	0 Degrees celsius
Durée de connexion 1	20 Millimetre
Longueur maximale. Température moyenne (continue)	110 Degrees celsius
Longueur de travail du terminal 1	10 Millimetre
Autocollant	Oui

Longueur du terminal 2	10 Millimetre
Longueur de travail du terminal 2	10 Millimetre
Ouverture de clé	0 Millimetre
Clé de taille d'union	0 Millimetre
Couple de serrage	40 - 40 Nm
Medium temperature (continuous)	0 - 110 °C
Pression de service à 20 grC Max	10 Bar
Équipements au gaz QA	Non
Pression max. de service à température moyenne max.	10 Bar
Label de contrôle KIWA	Oui
Avec isolation thermique	Non
anneau rigide de classe	Autre
Ratio de dimension standard (SDR)	0
avec des joints	Non
label-VdS	Non
plafonné	Non
cachet DVGW	Oui
With connection indicator	Non
avec le drain	Non
avec reniflard	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
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

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