

Bouchon, adaptateur, couvercles... Grâce à la large gamme d'accessoires de collecteurs de Comap, tirez le meilleur parti de notre gamme de collecteurs et adaptez facilement la solution aux besoins spécifiques de votre installation.



Description	Adaptateur mâle-mâle à joint torique 1/2"-M22
Code	9810621
EAN	03430650130043
Modèle	<u>9810JT - Adaptateur mâle-mâle à joint torique</u>

## Classification données générales

Groupe Etim	Raccords, brides et embouts pour tuyaux
Classe Etim	Raccord avec 2 connexions
Nom du produit	9810JT Adaptateur mâle-mâle à JT 1/2-M22
Marque	COMAP
type produit	Manifold accessories
Code	9810621
EAN	03430650130043

## Classification caractéristiques

Connexion Matériau 1	Laiton
Rapport de classe qualité 1	CuZn39Pb3 (CW617N)
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	Laiton
Connexion classe 2	CuZn39Pb3 (CW617N)
Surface de protection de connexion 2	Non-traité
Prise de surface 2	Non-traité
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	1/2" (15)
Diamètre du tube externe de connexion 1	22 Millimetre
Raccord d'épaisseur 1	3 Millimetre
Wall thickness connecting pipe, connection 1	3 Millimetre
Raccordement 1	Filetage extérieur gaz cylindrique (BSPP)
Code contour connexion 1	Autre
Nom. Raccord de diamètre intérieur 2	M22 x 1,5
Diamètre du tube externe de connexion 2	22 Millimetre
Raccord d'épaisseur 2	3 Millimetre
Wall thickness connecting pipe, connection 2	3 Millimetre
Raccordement 2	Filetage extérieur métrique
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	29 Millimetre
Température maximum moyenne (en continu)	0 Degrees celsius

Durée de connexion 1	29 Millimetre
Longueur maximale. Température moyenne (continue)	110 Degrees celsius
Longueur de travail du terminal 1	25 Millimetre
Autocollant	Oui
Longueur du terminal 2	25 Millimetre
Longueur de travail du terminal 2	25 Millimetre
Ouverture de clé	0 Millimetre
Clé de taille d'union	0 Millimetre
Couple de serrage	30 - 30 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](mailto:fr.info@aalberts-hfc.com)

I [comap.aalberts-hfc.com/fr](http://comap.aalberts-hfc.com/fr)