



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 1/2-3/4E
Code	98105461
EAN	03430650170964
Modèle	9810JTEUR - Adaptateur mâle-mâle à joint torique 3/4 Eurocône





Classification données générales

Groupe Etim	Raccords, brides et accouplements pour plomberie/chauffage
Classe Etim	Raccord à 2 voies
Nom du produit	9810 Nipple MM 1/2-3/4E
Marque	COMAP
type produit	Manifold accessories
Code	98105461
EAN	03430650170964

Classification caractéristiques

Matériau raccordement 1	Laiton
Qualité du matériau raccordement 1	Autre
Traitement de surface	Nickelé
Protection de surface raccordement 1	Non traité
Traitement de surface	Non traité
Traitement de surface	Non traité
raccordement 1	
Matériau raccordement 2	Laiton
Qualité du matériau raccordement 2	CuZn39Pb3 (CW617N)
Protection de surface raccordement 2	Non traité
Traitement de surface raccordement 2	Non traité
Forme	Droit
Modèle	Autre
Angle du coude	0 degré
Rayon du coude	0 millimètre
Réduit	Non
Excentrique	Non
Lié au système	Oui
Diamètre nominal raccordement 1	1/2 pouce (15)
Diamètre extérieur du tube raccordement 1	22 millimètre
Épaisseur de paroi raccordement 1	3 millimètre
Wall thickness connecting pipe, connection 1	3 millimètre
Raccordement 1	Filetage mâle gaz cylindrique (BSPP)
Code contour connection 1	Autre
Diamètre nominal raccordement 2	3/4 pouce (20)
Épaisseur de paroi raccordement 2	3 millimètre
Wall thickness connecting pipe, connection 2	3 millimètre
Raccordement 2	Euroconus (expired)
Code profil	Autre
Code contour connexion 2	Autre
Raccord de couleur principale	Laiton
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	Non
Valeur zêta	0
Résistant à la traction	Non





Longueur	34 millimètre
Température moyenne minimale (fonctionnement continu)	0 degrés Celsius
Longueur raccordement 1	34 millimètre
Température moyenne maximale (fonctionnement continu)	110 degrés Celsius
Longueur de travail raccordement 1	25 millimètre
Self-sealing	Oui
Longueur raccordement 2	25 millimètre
Longueur de travail raccordement 2	25 millimètre
Largeur de clé	0 millimètre
Diamètre de clé universelle	0 millimètre
Couple de serrage	30 - 30 Nm
Température moyenne (fonctionnement continu)	0 - 110 °C
Pression de service maximale à 20°C	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
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)	





Alsembergsesteenweg 454 1653, Dworp - be

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