



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"-3/4"
Code	1C2070201
EAN	03430650167988
Modèle	9810JT - Adaptateur mâle-mâle à joint torique





Classification données générales

Groupe Etim	Raccords, brides et accouplements pour plomberie/chauffage
Classe Etim	Raccord à 2 voies
Nom du produit	9810 Rac Vis Adapt JT MM 1/2-3/4
Marque	СОМАР
type produit	Manifold accessories
Code	1C2070201
EAN	03430650167988

Classification caractéristiques

Matériau raccordement 1	Laiton
Qualité du matériau raccordement 1	Autre
Traitement de surface	Non traité
Protection de surface raccordement 1	Non traité
Traitement de surface	Sablé
Traitement de surface	Sablé
raccordement 1	
Matériau raccordement 2	Autre
Qualité du matériau	Autre
raccordement 2 Protection de surface	Autor
raccordement 2	Autre
Traitement de surface	Autre
raccordement 2	
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	0 millimètre
Épaisseur de paroi	3 millimètre
raccordement 1	
raccordement 1 Wall thickness connecting pipe, connection 1	3 millimètre
Wall thickness connecting pipe,	3 millimètre Autre
Wall thickness connecting pipe, connection 1	
Wall thickness connecting pipe, connection 1 Raccordement 1	Autre
Wall thickness connecting pipe, connection 1 Raccordement 1 Code contour connection 1 Diamètre nominal	Autre Autre
Wall thickness connecting pipe, connection 1 Raccordement 1 Code contour connection 1 Diamètre nominal raccordement 2	Autre Autre Autre
Wall thickness connecting pipe, connection 1 Raccordement 1 Code contour connection 1 Diamètre nominal raccordement 2 Liste des tuyaux Épaisseur de paroi	Autre Autre Autre Autre 3 millimètre
Wall thickness connecting pipe, connection 1 Raccordement 1 Code contour connection 1 Diamètre nominal raccordement 2 Liste des tuyaux Épaisseur de paroi raccordement 2 Wall thickness connecting pipe,	Autre Autre Autre Autre 3 millimètre
Wall thickness connecting pipe, connection 1 Raccordement 1 Code contour connection 1 Diamètre nominal raccordement 2 Liste des tuyaux Épaisseur de paroi raccordement 2 Wall thickness connecting pipe, connection 2	Autre Autre Autre Autre 3 millimètre 3 millimètre
Wall thickness connecting pipe, connection 1 Raccordement 1 Code contour connection 1 Diamètre nominal raccordement 2 Liste des tuyaux Épaisseur de paroi raccordement 2 Wall thickness connecting pipe, connection 2 Code profil	Autre Autre Autre Autre 3 millimètre 3 millimètre Autre
Wall thickness connecting pipe, connection 1 Raccordement 1 Code contour connection 1 Diamètre nominal raccordement 2 Liste des tuyaux Épaisseur de paroi raccordement 2 Wall thickness connecting pipe, connection 2 Code profil Code contour connexion 2	Autre Autre Autre Autre 3 millimètre 3 millimètre Autre Autre
Wall thickness connecting pipe, connection 1 Raccordement 1 Code contour connection 1 Diamètre nominal raccordement 2 Liste des tuyaux Épaisseur de paroi raccordement 2 Wall thickness connecting pipe, connection 2 Code profil Code contour connexion 2 Raccord de couleur principale	Autre Autre Autre Autre 3 millimètre 3 millimètre Autre Autre Autre Autre
Wall thickness connecting pipe, connection 1 Raccordement 1 Code contour connection 1 Diamètre nominal raccordement 2 Liste des tuyaux Épaisseur de paroi raccordement 2 Wall thickness connecting pipe, connection 2 Code profil Code contour connexion 2 Raccord de couleur principale Norme bride Flange compression class	Autre Autre Autre Autre 3 millimètre 3 millimètre Autre Autre Autre Autre Autre Autre
Wall thickness connecting pipe, connection 1 Raccordement 1 Code contour connection 1 Diamètre nominal raccordement 2 Liste des tuyaux Épaisseur de paroi raccordement 2 Wall thickness connecting pipe, connection 2 Code profil Code contour connexion 2 Raccord de couleur principale Norme bride Flange compression class (ANSI)	Autre Autre Autre Autre 3 millimètre 3 millimètre Autre Autre Autre Autre Autre Autre Autre Autre
Wall thickness connecting pipe, connection 1 Raccordement 1 Code contour connection 1 Diamètre nominal raccordement 2 Liste des tuyaux Épaisseur de paroi raccordement 2 Wall thickness connecting pipe, connection 2 Code profil Code contour connexion 2 Raccord de couleur principale Norme bride Flange compression class (ANSI) Flange compression class (PN)	Autre Autre Autre Autre 3 millimètre 3 millimètre Autre Autre Autre Bronze Autre Autre Autre Autre Autre Autre
Wall thickness connecting pipe, connection 1 Raccordement 1 Code contour connection 1 Diamètre nominal raccordement 2 Liste des tuyaux Épaisseur de paroi raccordement 2 Wall thickness connecting pipe, connection 2 Code profil Code contour connexion 2 Raccord de couleur principale Norme bride Flange compression class (ANSI) Flange compression class (JIS)	Autre Autre Autre Autre 3 millimètre 3 millimètre Autre Autre Autre Autre Bronze Autre Autre Autre Autre Autre Autre
Wall thickness connecting pipe, connection 1 Raccordement 1 Code contour connection 1 Diamètre nominal raccordement 2 Liste des tuyaux Épaisseur de paroi raccordement 2 Wall thickness connecting pipe, connection 2 Code profil Code contour connexion 2 Raccord de couleur principale Norme bride Flange compression class (ANSI) Flange compression class (JIS) Flange compression class (BS)	Autre Autre Autre Autre 3 millimètre 3 millimètre Autre Autre Bronze Autre Autre Autre Autre Autre Autre Autre
Wall thickness connecting pipe, connection 1 Raccordement 1 Code contour connection 1 Diamètre nominal raccordement 2 Liste des tuyaux Épaisseur de paroi raccordement 2 Wall thickness connecting pipe, connection 2 Code profil Code contour connexion 2 Raccord de couleur principale Norme bride Flange compression class (ANSI) Flange compression class (JIS) Flange compression class (BS) Matériau d'étanchéité Avec butée Valeur zêta	Autre Autre Autre Autre 3 millimètre 3 millimètre Autre
Wall thickness connecting pipe, connection 1 Raccordement 1 Code contour connection 1 Diamètre nominal raccordement 2 Liste des tuyaux Épaisseur de paroi raccordement 2 Wall thickness connecting pipe, connection 2 Code profil Code contour connexion 2 Raccord de couleur principale Norme bride Flange compression class (ANSI) Flange compression class (JIS) Flange compression class (BS) Matériau d'étanchéité Avec butée	Autre Autre Autre Autre 3 millimètre 3 millimètre Autre





Température moyenne minimale (fonctionnement continu)	0 degrés Celsius
Longueur raccordement 1	20 millimètre
Température moyenne maximale (fonctionnement continu)	70 degrés Celsius
Longueur de travail raccordement 1	20 millimètre
Self-sealing	Oui
Longueur raccordement 2	20 millimètre
Longueur de travail raccordement 2	110 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)	Non
Homologation selon BBR/EKS	Non





Alsembergsesteenweg 454 1653, Dworp - be

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