

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	Manchon droit mâle-mâle, nickelé M22-M22
Code	981523
EAN	03430650066595
Modèle	<u>9815N - Manchon droit mâle-mâle série "E", nickelé</u>

Classification données générales

Groupe Etim	Raccords, brides et accouplements pour plomberie/chauffage
Classe Etim	Raccord à 2 voies
Nom du produit	9815N Nipple nickel M22-M22
Marque	COMAP
type produit	Manifold accessories
Code	981523
EAN	03430650066595

Classification caractéristiques

Matériau raccordement 1	Laiton
Qualité du matériau raccordement 1	Autre
Traitement de surface	Non traité
Protection de surface raccordement 1	Nickelé
Traitement de surface	Non traité
Traitement de surface raccordement 1	Non traité
Matériau raccordement 2	Laiton
Qualité du matériau raccordement 2	Autre
Protection de surface raccordement 2	Nickelé
Traitement de surface raccordement 2	Autre
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	DN 20
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 femelle (métrique)
Code contour connection 1	Autre
Diamètre nominal raccordement 2	DN 20
Diamètre extérieur du tube raccordement 2	22 millimètre
Épaisseur de paroi raccordement 2	3 millimètre
Wall thickness connecting pipe, connection 2	3 millimètre
Raccordement 2	Filetage femelle (métrique)
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	30 millimètre
Température moyenne minimale (fonctionnement continu)	0 degrés Celsius
Longueur raccordement 1	30 millimètre
Température moyenne maximale (fonctionnement continu)	110 degrés Celsius
Longueur de travail raccordement 1	24 millimètre
Self-sealing	Oui
Longueur raccordement 2	24 millimètre
Longueur de travail raccordement 2	24 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 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

Alsebergsesteenweg 454
1653, Dworp - be

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