

Les robinets à tournant sphérique Comap peuvent être utilisés dans les systèmes de distribution d'eau (potable et non), de chauffage et de climatisation. Fabriqués dans des matières premières de qualité, notamment du laiton CW617N et du PTFE, les robinets à tournant sphérique Comap sont fiables et robustes pour effectuer une fermeture précise même des années après l'installation.

## Avantages

### Qualité et sécurité

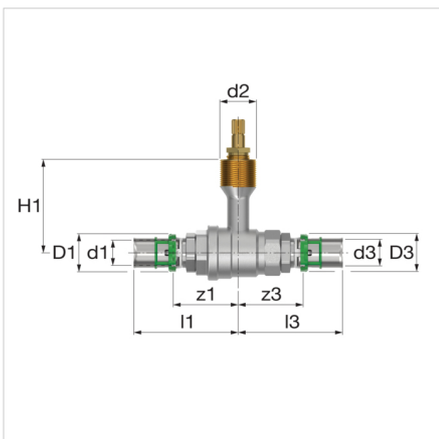
- Résistant aux hautes températures.
- Bille et corps en laiton de haute qualité CW617N.
- Nickelage externe pour protéger contre la corrosion.
- Tige d'étanchéité avec presse-étoupe resserrable.
- Filetages selon ISO 228.
- Traçabilité (corps et poignée marqués Comap).
- Garantie de 5 ans.
- ACS 16 ACC NY 057.

### Caractéristiques de produit

- Poignée réversible.
- Robinet à tournant sphérique à passage intégral.
- Possibilité d'utiliser une rallonge de tige.

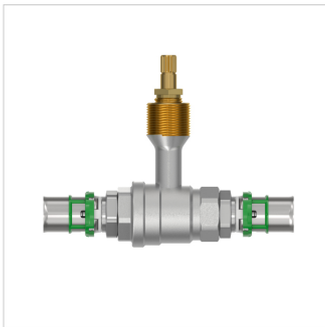


Description	Robinet à tournant sphérique à encastrer 16x2
Code	7694W16
EAN	03430650463806
Modèle	<u>7694W - Robinet à tournant sphérique à sertir</u>
Dimensions	16x2



## Dimensions Robinet à tournant sphérique à encastrer - 7694W

Type	Dimensions [mm]									
	d1	d2	d3	D1	D3	z1	z3	l1	l2	l3
Robinet à tournant sphérique à encastrer 16x2	16	M 22 x 1,5	16	21	21	31	31	55	56	55
Robinet à tournant sphérique à encastrer 20x2	20	M 22 x 1,5	20	27	27	38	38	62	56	62
Robinet à tournant sphérique à encastrer 26x3	26	M 22 x 1,5	26	33	27	38	38	64	56	64



## Classification données générales

Groupe Etim	Robinets d'arrêt/vannes/régulateurs
Classe Etim	Vanne à boisseau sphérique
Nom du produit	Ball valve to embed Skinpress connection 16x2
Marque	COMAP
type produit	MultiSkin Metallic Press
Code	7694W16
EAN	03430650463806

## Classification caractéristiques

Diamètre trou de boulon	0
Matériau du boîtier	Laiton
Matériau du boîtier	Laiton
Qualité du matériau	Autre
Protection de surface du boîtier	Autre
Matériau du joint sphérique	PTFE
Matériau de la sphère	Laiton
Traitement de la surface de la boule	Sans
Matériau de la broche	Laiton
Matériau du joint de tige primaire	Caoutchouc nitrile NBR
Diamètre nominal	DN 12
Matériau du joint de tige secondaire	PTFE
Diamètre nominal raccordement 1	DN 12
Diamètre extérieur du tube raccordement 1	16 millimètre
Raccordement 1	Manchon comprimé
Avec raccord d'accouplement 1	Non
Code contour connection 1	TH/U
Diamètre nominal raccordement 2	DN 12
Diamètre extérieur du tube raccordement 2	16 millimètre
Raccordement 2	Manchon comprimé
Avec appareil de soutirage	Non
Avec raccord d'accouplement 2	Non
Équipements au gaz QA	Non
Code contour connexion 2	TH/U
Joint	EPDM
Label de contrôle KIWA	Oui
Pression nominale d'article	Autre
Approuvé par le NCP	Non
Pression nominale de bride certifié VdS	Autre
Avec robinet de distribution	Non
Avec orifice de vidange	Non
Avec soupape de non-retour	Non
Avec filtre	Non
DVGW quality mark	Non
Homologation EN 331	Non
Avec thermomètre	Non
Modèle	Droit
Avec coque isolante	Non
Essais FM	Non
Température moyenne maximale (fonctionnement continu)	70 degrés Celsius
Contrôle UL	Non

Température moyenne minimale (fonctionnement continu)	0 degrés Celsius
Label de qualité ULC	Non
Traitement de surface	Nickelé
Essais LPCB	Non
Ignifuge	Non
Différence maximale de pression à 20 °C	10 bar
Température moyenne (fonctionnement continu)	10 - 70 °C
Médicalement propre	Non
Exempt de graisse	Non
Commande	Autre
Construction du boîtier	Autre
Valeur zêta	0
Passage totalement libre	Oui
Longueur raccordement 1	55 millimètre
Longueur de travail raccordement 1	31 millimètre
Longueur raccordement 2	55 millimètre
Longueur de travail raccordement 2	31 millimètre
Hauteur de poignée	80 millimètre
Longueur de poignée	9 millimètre
Angle de la vanne	180 degré
Largeur de clé cachet DVGW	25 millimètre
Diamètre de clé universelle	0 millimètre
Certifié VdS	Non
Label de qualité DVGW pour le gaz	Non
Label de qualité DVGW pour l'eau	Non
Label de contrôle KIWA	Non
Homologation selon BBR/EKS	Non

**Trouvez de plus amples informations en ligne:**[Installation et mode d'emploi](#)[ACS certificate](#)[DVGW certificate](#)[DVGW certificate of conformity](#)[KIWA certificate](#)[NF certificate](#)[WRAS certificate](#)[PZH certificate](#)[PZH certificate MultiSkin2](#)[PZH certificate MultiSkin4](#)[MultiSkin ÉMI certificate HUN](#)[Certificate MultiSkin RUS](#)[KIWA K90957-08 MultiSkin 4 Piping System](#)[KOMO K90961-07 certificate MultiSkin 4 Piping System](#)[KIWAK110283-01 MultiSkin 4 Piping System](#)[KOMO K110284-01 certificate MultiSkin 4 Piping System](#)[7694W RFA](#)[7694W DWG](#)[7694W STEP](#)[MultiSkin Multicouche leaflet](#)

Alsebergsesteenweg 454  
1653, Dworp - be

T +32 2 371 01 67  
E [be.info@aalberts-hfc.com](mailto:be.info@aalberts-hfc.com)  
I [comap.aalberts-hfc.com](http://comap.aalberts-hfc.com)