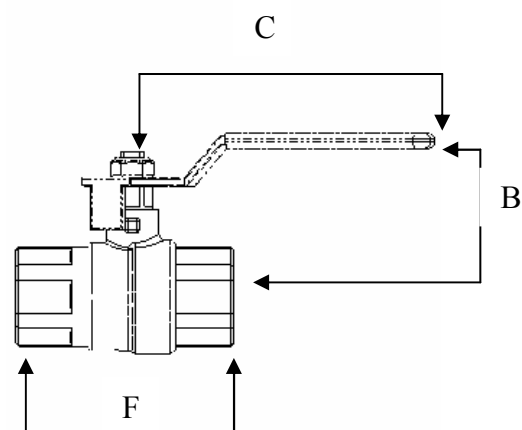


# BOISSEAU SPHERIQUE OMEGA

## BOISSEAU SPHERIQUE RACCORDEMENT TARAUDE POUR LE GAZ



### UTILISATIONS – CARACTERISTIQUES :

Ce boisseau sphérique laiton est étudié spécialement pour répondre aux exigences des dernières normes européennes pour l'utilisation gaz PN 5 MOP 5 .

Passage intégral

### CONSTRUCTION :

- Corps Laiton
- Sphère Laiton chromé
- Joint de sphère PTFE
- Joint d'axe ( axe injectable ) ELASTOMERE ( torique )
- Poignée Jaune

### NORMES – LIMITES – ESSAIS :

- Pression de service 0 à 25 bars
- Température d'utilisation -20° à + 60 °
- Robinet d'installation de gaz dans les bâtiments
- Certificat N° 331
- Normes européennes

*Produit exclu de la directive 97/23/CE*

### ENCOMBREMENT – MASSE :

taille	1/4	3/8	1/2	3/4	1	1-1/4	1-1/2	2	2 1/2	3	4
<b><i>OA bore</i></b>	10	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100
<b>B mm</b>	37	37	41.7	49.8	53.8	63.2	72	83.7	99.5	113.2	139
<b>C mm</b>	90	90	90	105	105	120	140	170	170	250	250
<b>F mm</b>	47.	49.5	65	73.5	86.5	101.5	115.5	132.5	158	182.5	219
<b>Poids gr</b>	138	151	257	392	618	1040	1607	2716	3497	5665	10508



9 Rue du Quai – BP 3037  
59703 Marœuil en Barœul Cedex  
France

Tel 03 20 72 20 32  
Fax 03 20 89 19 79  
E mail lamoot@wanadoo.fr

Réf : BS/LAITON/10/GAZ

Date: 08/08/02 WW / SD