

BOISSEAU SPHÉRIQUE TOTAL

BOISSEAU SPHERIQUE LAITON

RACCORDEMENT TARAUDE GAZ

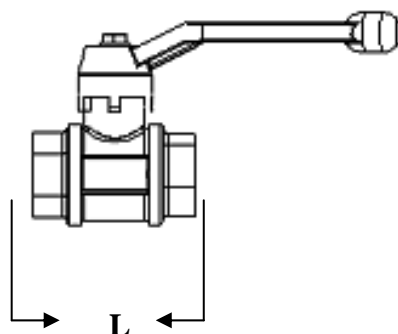
UTILISATIONS – CARACTERISTIQUES :

Tous les fluides usuels.

Le presse étoupe est composée de 4 garnitures coniques en PTFE 2 étanchéités indépendantes.

Double sécurité au fouloir

Passage intégral



CONSTRUCTION :

- Corps Laiton nickelé
- Sphère Laiton chromé dur
- Axe laiton
- Poignée Acier plate revêtu Plastique noir
- Sièges P.T.F.E. pur
- Fouloir Laiton nickelé
- P.E. P.T.F.E. chargé

VANNE LIVREE DEGRAISSEE

NORMES – LIMITES – ESSAIS :

DN	Bars
8x13	80
12x17	80
15x21	80
20x27	80
26x34	60
33x42	60
40x49	40
50x60	40
66x76	22
80x90	22

Température maximum : 175°C

ENCOMBREMENT – MASSE :

taille	1/4	3/8	1/2	3/4	1	1-1/4	1-1/2	2	2- 1/2	3
O A bore	10	10	15	20	25	32	40	50	65	80
L mm	52	54	69	77	89	103	114	134	164	190
Poids	.15	.25	.36	.61	.88	1.53	2.33	3.62	7.46	13

Valable à la date d'édition et susceptible de modifications sans préavis



Lamoot Dari
Allée de la Marque
CS 31009
59447 Wasquehal Cedex

Réf : BS/LAITON/TOTAL