

Robinet à boisseau en Laiton nickelé

Robinet à boisseau PN 20/25 conçu selon les normes européennes:

- **UNE EN ISO 228**
- **UNE EN 22768**

L'usage le plus fréquent est dans les installations où le flux est interrompu régulièrement.

Il n'est pas recommandé de les utiliser partiellement ouverts pendant une longue période de temps.



PARAMÈTRES STANDARD

Structure: Voir croquis **A** ou **B**

Poignée: Levier

Axe: Système antifuite

Protection: IP56

Limites d'utilisation:

Pression nominale maximale: 20-25 bar

Température de travail: -20 à 150°C (en absence de vapeur)

Filetage de connexion: 1/4" BSP, 3/8" BSP, 1/2" BSP, 3/4" BSP, 1" BSP, 1 1/4" BSP, 1 1/2" BSP ou 2" BSP

MATÉRIELS

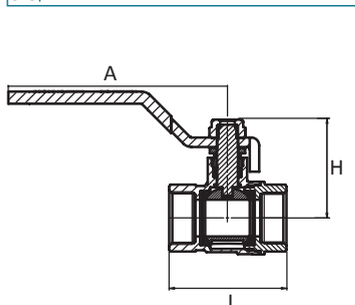
Corps: Laiton nickelé

Poignée: Acero recubierto de plástico inyectado de textura rugosa

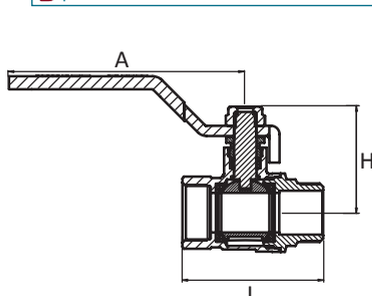
Application:

- Plomberie
- Arrosage
- Tuyauterie
- Circuits en général

A Femelle-Femelle



B Mâle-Femelle



DIMENSIONS(mm)						POIDS (g)
Structure	Filetage	Max PN	A	L	H	
Femelle-Femelle	1/4" BSP	20 bar	83	36.7	31.5	126
	3/8" BSP	20 bar	83	39.8	31.5	147
	1/2" BSP	25 bar	83	43.6	37.9	153
	3/4" BSP	25 bar	96	50	38.7	209
	1" BSP	25 bar	106	55.5	48.3	329
	1 1/4" BSP	25 bar	134	69.3	54	512
	1 1/2" BSP	25 bar	141	78.3	67.5	737
Macho- Hembra	1/4" BSP	20 bar	85	42.9	31.5	130
	3/8" BSP	20 bar	85	43.7	31.5	153
	1/2" BSP	25 bar	83	49.3	37.9	162
	3/4" BSP	25 bar	97	55.9	38.7	219

Comment passer une commande

1. Structure

A **B**



1/4" BSP
3/8" BSP
1/2" BSP

2. Filetage

3/4" BSP
1" BSP
1 1/4" BSP



V0125 -

1

2

www.termometros.com

