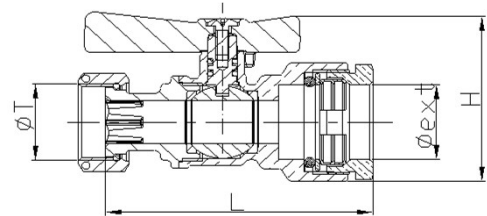


**ROBINET D'ARRET DE COMPTEUR DROIT DN25  
RACCORD INCORPORÉ  
JOINT TORIQUE**

## 51103A A 51103B



### Caractéristiques :

Manœuvre 1/4 de tour  
Tournant sphérique , bille pleine et passage intégral  
Pression nominal 16 bars

### Matière :

Corps laiton CW 617 N au norme NF EN 1216X (matriçage ,décolletage )  
Écrou de compression anti friction et bague de crampage CW 617 N au norme NF EN 1216X  
(matriçage , decolletage )  
Joint torique d'étanchéité en EPDM certifié ACS  
Écrou serti laiton CW 617 N au norme NF EN 1216 X (matriçage ,décolletage ) percé pour plombage et taraudé  
au pas du gaz  
Joint d'étanchéité (siège ) PTFE pur ACS  
Manette de manœuvre laiton au norme NF EN 1216X (matriçage)  
Bille laiton nickelée chromée au norme NF EN 1216X (matriçage , decolletage )  
Robinetterie 100% laiton passage intégral



### Tableau des dimensions et poids

Référence	DN	A Ø ext poly	T (écrou)	L (mm)	H (mm)	Poids (kg)
51103A	25	32	1"1/4	145	85	1,118
51103B	25	40	1"1/4	162	85	1,428