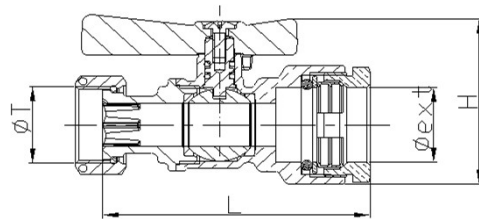


**ROBINET D'ARRET DE COMPTEUR DROIT DN40  
RACCORD INCORPORÉ  
JOINT TORIQUE**

## 51105A A 51106A



### Caractéristiques :

Manœuvre 1/4 de tour

Tournant sphérique , bille pleine et passage intégral

Pression nominal 16 bars

### Matière :

Corps laiton CW 625 N au norme NF EN 1216X (matriçage ,décolletage )

Écrou de compression anti friction et bague de crampage CW 625 N au norme NF EN 1216X (matriçage , decolletage )

Joint torique d'étanchéité en EPDM certifié ACS

Écrou serti laiton CW 625 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)
51105A	40	40	2"	176	126	2,220
51106	40	50	2"	166	126	2,320
51106A	40	63	2"	205	140	3,350