

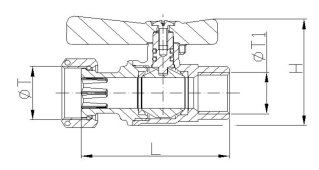
# FML

F I C H E TECHNIQUE

## ROBINET D'ARRET DE COMPTEUR DROIT DN15 FEMELLE A ÉCROU PRISONNIER

# 51010 A 51011





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, décolletage )

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, décolletage )

Robinetterie 100% laiton passage intégral

Canon en laiton axe de canon inox

Clé en laiton





#### Tableau des dimensions et poids

Référence	DN	Filetage	Écrou	L	Н	Poids
		(T1)	(T)	( mm)	(mm)	(kg)
51010	15	1/2"	3/4"	66	51	0,268
51011	15	3/4"	3/4"	66	51	0,274

### en accessoires pour possibilité robinet inviolable (fml)







Canon + Capuchon		
Référence	Poids	
57005B	0,045	

Clé				
Référence	Poids			
57006B	0,030			

Capuchon seul		
Référence	Poids	
57008B	0,002	