

FML

F I C H E TECHNIQUE

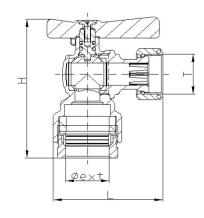
ROBINET D'ARRET DE COMPTEUR ÉQUERRE DN15 RACCORD INCORPORÉ

JOINT TORIQUE

(FML)

52100 A 52102





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, décolletage)

Robinetterie 100% laiton passage intégral

Canon en laiton axe de canon inox

Clé en laiton

matriçage) natriçage , décolletage) 16 Bars

Tableau des dimensions et poids

Référence	DN	A Ø ext	Т	L	Н	Poids
		poly	(écrou)	(mm)	(mm)	(kg)
52100	15	20	3/4"	55	108	0,408
52101S	15	25	3/4"	52	89	0,345
52102	15	32	3/4"	60	118	0,510

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		