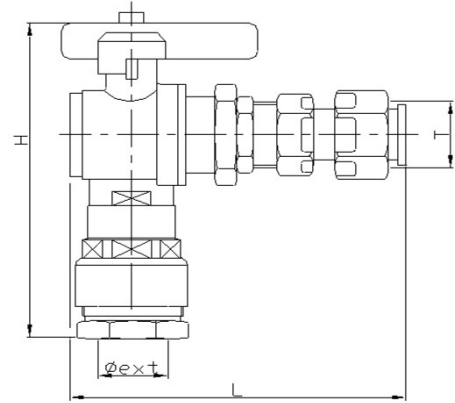


ROBINET D'ARRET DE COMPTEUR ÉQUERRE DN15 ET DN20

JOINT LARGE EXTENSIBLE 52101EH A 52103EH



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 large d'étanchéité en NBR 70 shore certifié ACS
Allonge coulissante en laiton CW 625 N
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 certifié 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	Ø ext poly	T (écrou)	L (mm)	H (mm)	Poids (kg)
52101EH	15	25	3/4"	105	140	0,775
52102EH	15	32	3/4"	115	140	0,915
52103EH	20	32	1"	135	150	1,095