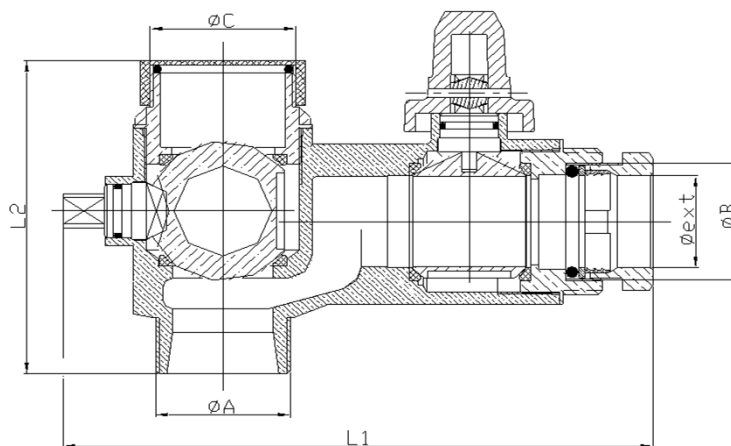
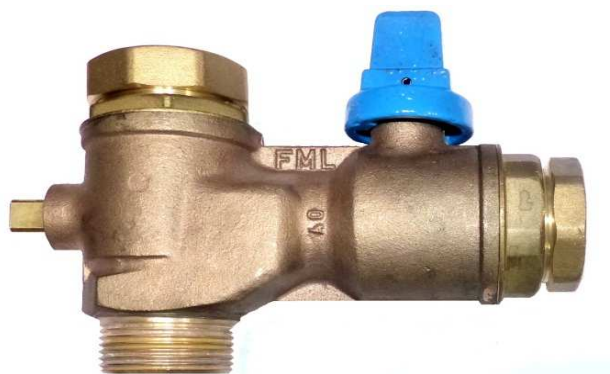


ROBINET DE PRISE EN CHARGE PAR LE DESSUS QUART DE TOUR

à boisseau sphérique-DN30 -16 BARS avec raccord incorporé à serrage extérieur **joint torique**

Réf : 15030



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Tableau des dimensions

Référence	DN	A filetage nez	B (mm)	C (mm)	L 1 (mm)	L2 (mm)	ø ext PVC ou Poly	ø outil (mm)	Poids (Kgs)
15030	30	55x300	M52x150	50x60 gaz	235	138	40	29	4,034

Matière

Corps en Bronze
Raccord du corps en laiton
Carré de manœuvre en laiton
Chapeau en fonte carré de 30 revêtue peinture bleu.
Goupille en inox.
Raccord laiton autobuté joint torique.
Bille pleine en laiton à passage cylindrique de ø40.
Joint de sphère en PTFE pur.
Bouchon F2" laiton

Certificats de conformité :

Agrément ACS N° 12 ACC LI 026

Sur demande :

Chapeau en bronze.
Sens de fermeture à droite FSH .
Bouchon F2" en PEHD

