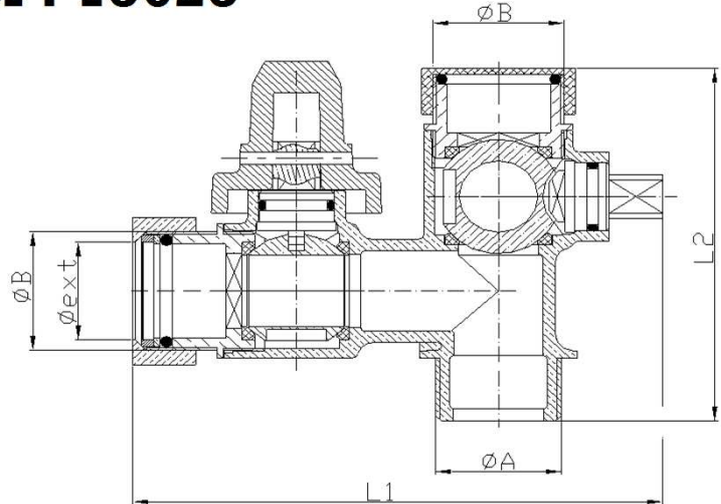


ROBINET DE PRISE EN CHARGE PAR LE DESSUS QUART DE TOUR

à boisseau sphérique-DN25 -16 BARS avec raccord incorporé à serrage extérieur joint torique

Réf : 15025



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Tableau des dimensions

Référence	DN	A filetage nez	B (mm)	L 1 (mm)	L2 (mm)	Poids (Kgs)	ø ext PVC ou Poly	ø outil (mm)
15025	25	40x300	33x42 gaz	166	123	1,928	32	24

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 ø25.
Joint de sphère en PTFE pur.
Bouchon F1"1/4 en laiton

Certificats de conformité :

Agrément ACS N° 12 ACC LI 026

Sur demande :

Chapeau en bronze.
Sens de fermeture à droite FSH.
Bouchon F1"1/4 en PEHD

