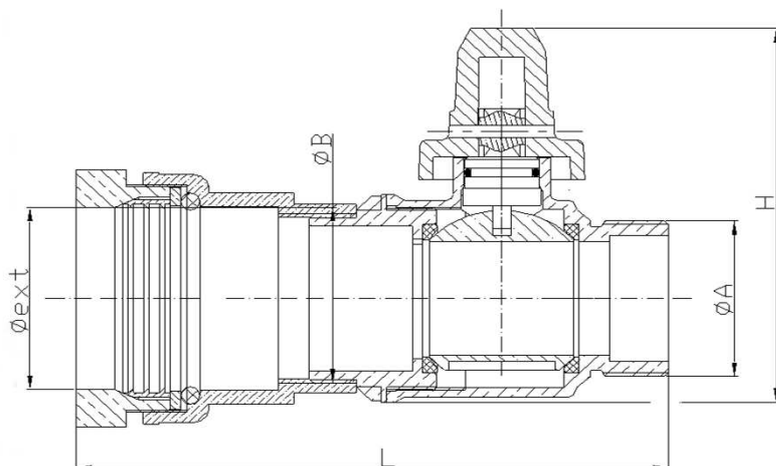


ROBINET DE PRISE EN CHARGE QUART DE TOUR

à boisseau sphérique-DN40 -16 BARS avec raccord incorporé à serrage extérieur joint torique

Réf : 11040-63L



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Tableau des dimensions

Référence	DN	A filetage nez	B (mm)	L (mm)	H (mm)	Poids (Kgs)	ø ext PVC ou Poly	ø outil (mm)
11040-63L	40	55x300	50x60 gaz	180	130	2,408	63	39

Matière

Corps et raccord en Laiton non dézincifiable
Carré de manœuvre en laiton
Chapeau en fonte carré de 30 revêtue peinture bleu.
Goupille inox.
Raccord laiton autobuté joint torique.
Bille pleine en laiton à passage cylindrique.
Joint de sphère en PTFE pur.

Certificats de conformité :

Agrément ACS N° 14 ACC NY 345

Sur demande :

Chapeau en bronze.
Ces robinets peuvent être percés à décharge.
Sens de fermeture à droite FSH .

