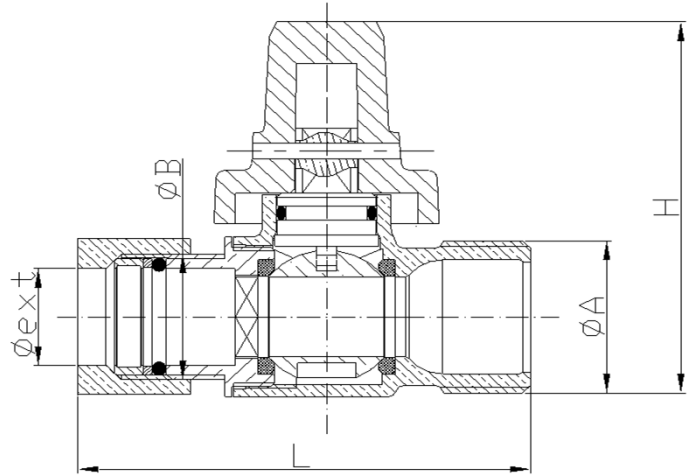
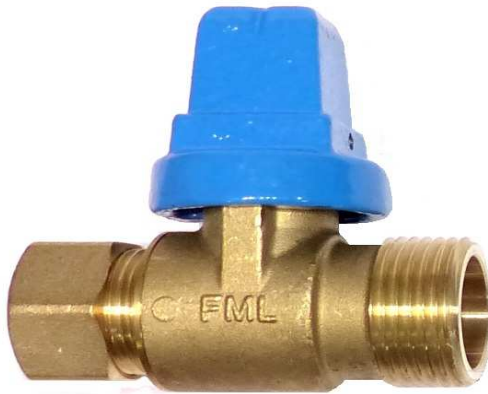


ROBINET DE PRISE EN CHARGE QUART DE TOUR

à boisseau sphérique-DN20 -16 BARS avec raccord incorporé à serrage extérieur joint torique

Réf : 11020 RL



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)
11020RL	20	40x300	26x34 gaz	102	99	0,96	25	19

Matière

Corps et raccord en Laiton non dézincifiable
 Chapeau en fonte carré de 30 revêtue peinture bleu.
 Carré de manœuvre en laiton
 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.
 Sens de fermeture à droite FSH .

