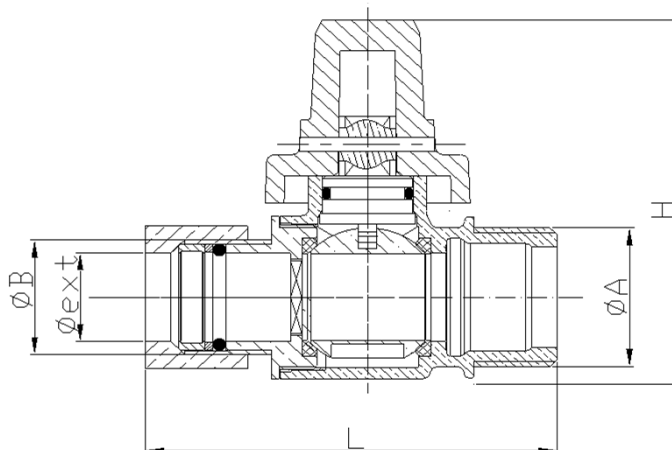
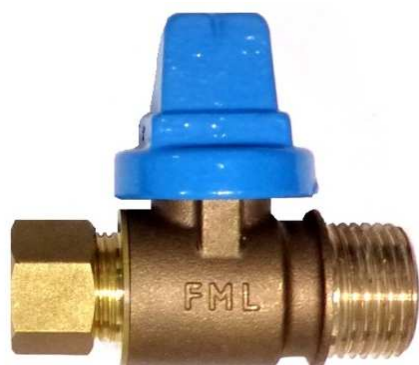


ROBINET DE PRISE EN CHARGE QUART DE TOUR

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

Réf : 11020



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)
11020	20	40x300	26x34 gaz	103	104	1,05	25	19

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.
Joint de sphère en PTFE pur.

Certificats de conformité :

Agrément ACS N° 12 ACC LI 026

Sur demande :

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

