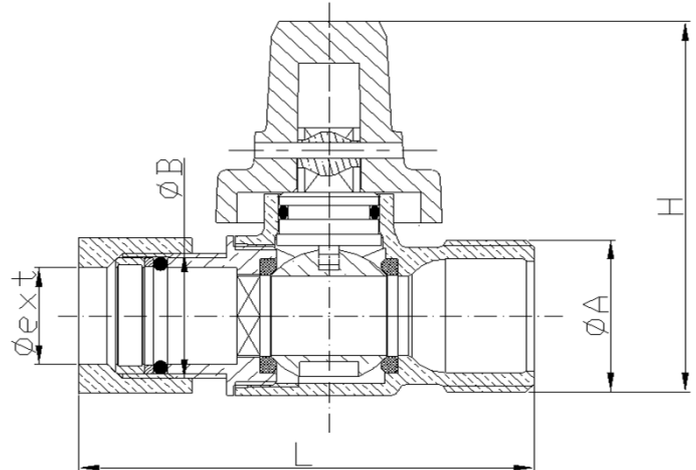


### ROBINET DE PRISE EN CHARGE QUART DE TOUR

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 .

