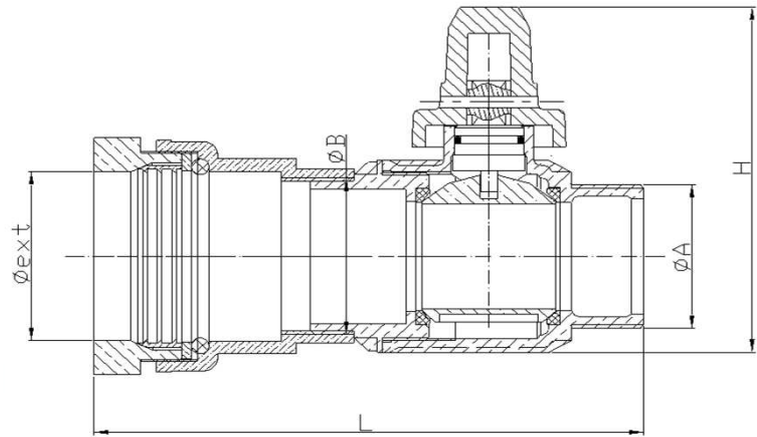


### ROBINET DE PRISE EN CHARGE QUART DE TOUR

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

**Réf : 11040-63**



### 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)
11040-63	40	55x300	50x60 gaz	178	130	2,43	63	39

#### Matière

Corps en Bronze  
Raccord de corps en laiton.  
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° 12 ACC LI 026

#### Sur demande :

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

