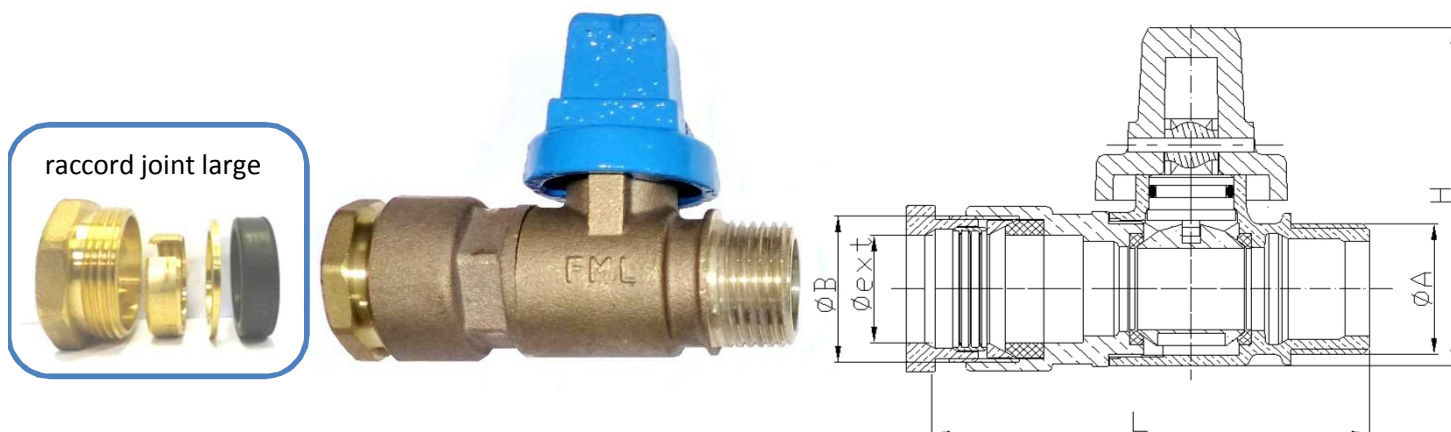


ROBINET DE PRISE EN CHARGE QUART DE TOUR

à boisseau sphérique-DN25 -16 BARS avec raccord incorporé à serrage extérieur **joint large**

Réf : 11025H



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)
11025H	25	40x300	45 x 11F/P	125	104	1,22	32	24

Matière

Corps en Bronze
Raccord de corps en bronze.
Carré de manœuvre en laiton
Chapeau en fonte carré de 30 revêtue peinture bleu.
Goupille inox.
Raccord laiton autobuté joint large.
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 .

