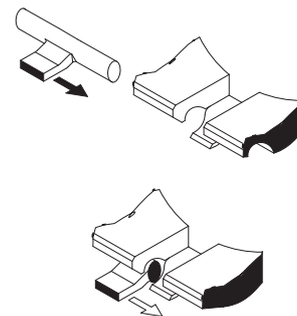
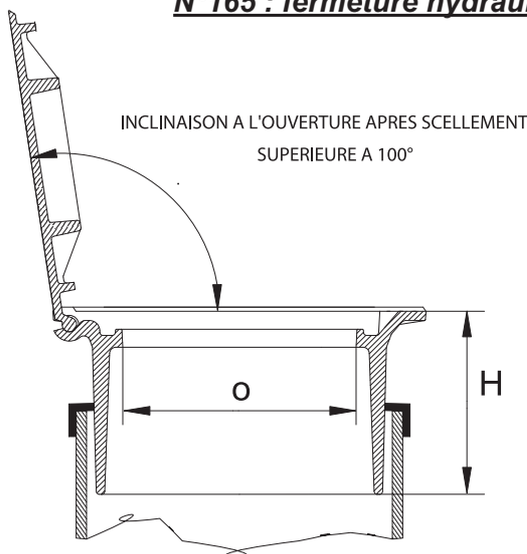
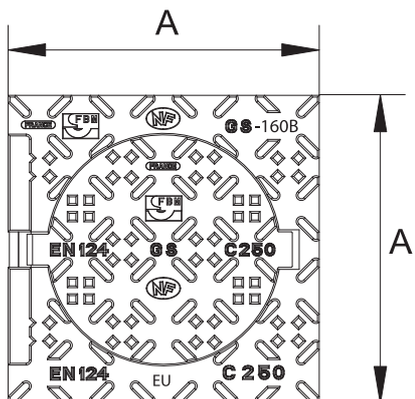


REGARD DE BRANCHEMENT N°160 bis, N°160 ter et N°165 classe C 250



N°160 bis : fermeture hydraulique articulé*
N°160 ter : fermeture non hydraulique articulé*
N°165 : fermeture hydraulique non articulé



mise en place du tampon sur le cadre par translation à 140°
(sauf N°165)

- * - tampon articulé et antivol après scellement / articulation non encrassable (système breveté)
- verrouillage et étanchéité à l'eau, nous consulter

Lieu d'installation : Groupe 3, Classe C 250 → voir EN 124
Se monte sur tube PVC 315 avec un joint EPDM d'étanchéité aux terres.

Dimensions et masses :

Code article	N°	Ouverture libre	A x A	H	Gorge hydraulique	Masse		
						surfacique du tampon	du tampon	de l'ensemble
			mm			Kg / m ²	Kg	
15342	160 bis	Ø 230	360 x 360	155	OUI	145	5,5	19,2
15345	160 ter	Ø 230	360 x 360	178	NON	145	5,5	23,5
18340	165	Ø 230	360 x 360	178	OUI	140	5,4	24,0

Caractéristiques :

	Cadre	Tampon
Matière	Fonte EN-GJS 500-7	
Revêtement	Peinture noire	

Résistance : 250 kN

Norme : EN 124 / Référentiel NF 110

Remarque : Marquage EU (Eaux Usées) ou EP (Eaux Pluviales) sur le cadre du regard → nous consulter
Joint NBR → nous consulter

Option : Verrouillage par vis FHC sauf N°165

Les dimensions, les normes et les masses sont données à titre indicatif.

SOVAL se réserve la possibilité de modifier sans préavis les caractéristiques des produits figurant sur le présent document.