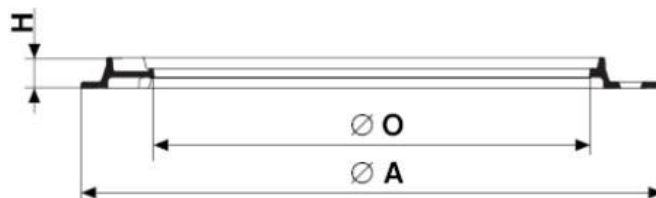


Tampão circular, fabricado em ferro fundido dúctil, conforme normas NBR 10160, classe B125 e NBR 6916 CL 42012. Composto de tampa e telar com revestimento interno e externo em pintura betuminosa, carga de controle de 125kN. Sistema de vedação anticheiro, porém a tampa pode ser perfurada no centro para ventilação da rede ou para manobra com alavanca. A base do telar possui orifício para otimizar a fixação no concreto.



Modelo	Peso Total	Peso da Tampa	Externo Telar A	Abertura Livre Telar O	Altura do Telar H
	kg	kg	mm	mm	mm
CALÇADA CI 500	13,2	6,7	500	350	30
CALÇADA CI 800	38,5	26	800	610	35