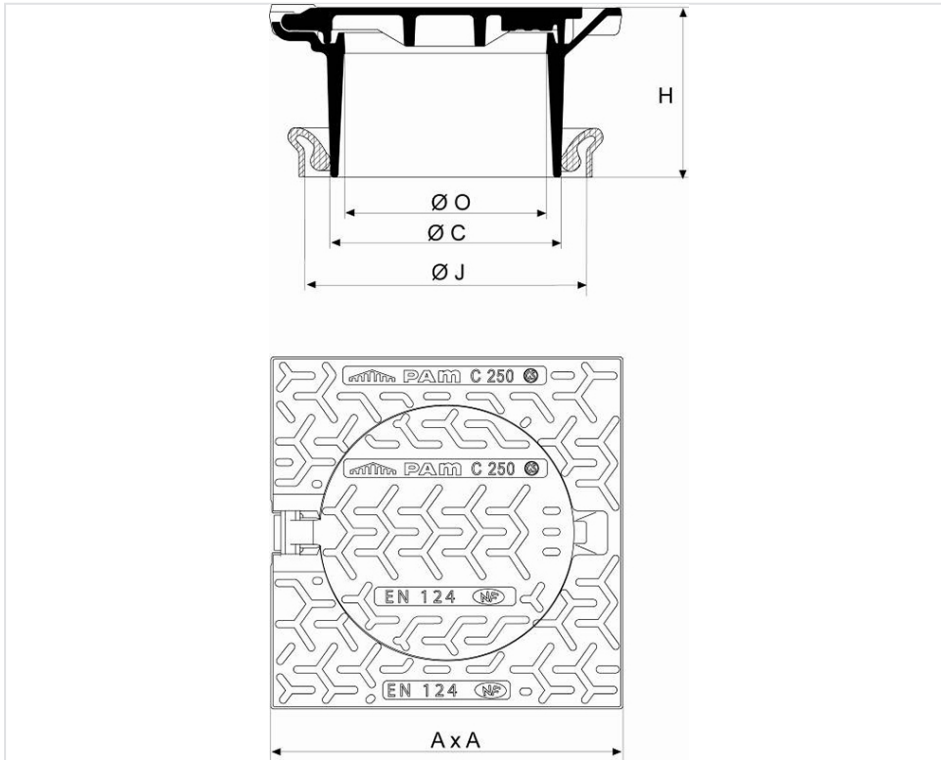


Registro de acometida hidráulico y realizado con articulación Clase C250 - Marco Cuadrado para Realce y Tubo de Fundición DN250 - Junta NBR



AxA (mm)	Marcado	C (mm)	O (mm)	H (mm)	ØJ (mm)	Peso total (kg)	Peso Tapa (kg)	Empaquetado	Referencias
318x318		208	181	152,5	260	13,00	4,3	20	CCBR25AFX28
318x318	EP	208	181	152,5	260	13,00	4,3		CCBR25AFX35
318x318	EU	208	181	152,5	260	13,00	4,3		CCBR25AFX34



Materiales y revestimientos:

- Marco y tapa: fundición dúctil EN GJS 400-15 con revestimiento a base de copolímero en fase acuosa.
- Junta: NBR

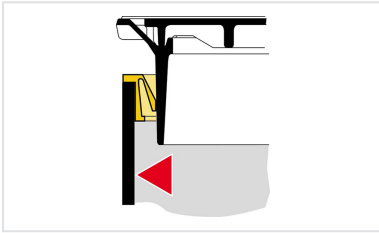
Campo de empleo:

- Clase C 250 (Grupo 3) según lo previsto por la norma EN 124-2, para aceras con circulación y zonas del mismo tipo sometidas a un tráfico de vehículos.

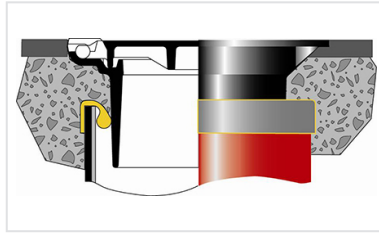
Características principales:

- Tapa redonda articulada, antirrobo después de la instalación.
- Junta estanca específica para el tubo permitiendo ajustes de elevación.
- Ver condiciones de instalación

Productos vinculados



Registros de acometida
hidráulicos realzables Clase
C250 - Junta de
estanqueidad NBR



Registro de acometida
hidráulico realzable Clase
C250 - Instalación del
registro sobre realce