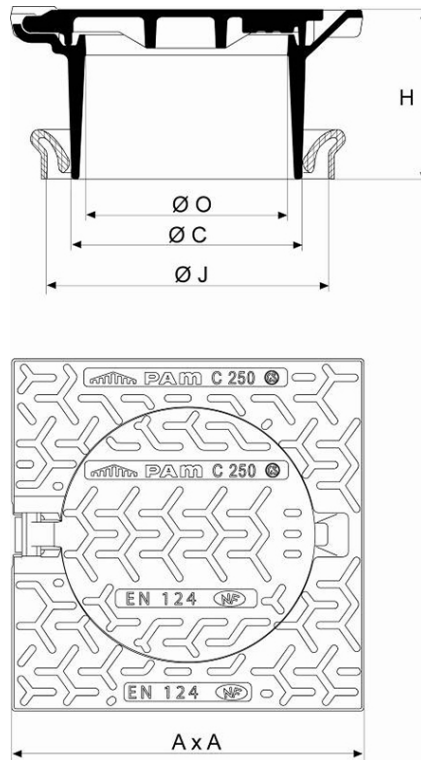


Schachtabdeckung INSPECTRA Klasse C250 Rahmen quadratisch, höhenregulierbar, mit Scharnier - Anschluss an PVC-Rohr DN250 - NBR Dichtring



AxA (mm)	Markierung	C (mm)	O (mm)	H (mm)	ØJ (mm)	Gesamtgewicht (kg)	Deckelgewicht (kg)	Verpackungseinheit	Artikel-Nr.
318x318		208	181	152,5	237	13,00	4,3	20	CCBR25BFX29
318x318	EP	208	181	152,5	237	13,00	4,3		CCBR25BFX37
318x318	EU	208	181	152,5	237	13,00	4,3		CCBR25BFX36



Werkstoffe und Beschichtung

- Rahmen und Deckel : Gusseisen mit Kugelgraphit EN GJS 400-15 - Wasserbasis
- Dichtring NBR

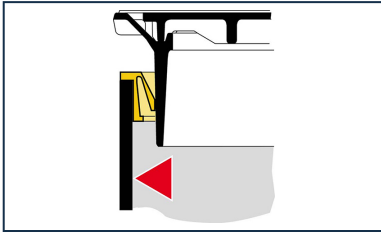
Einsatzbereich

- Klasse C 250 (Gruppe 3) nach DIN EN 124-2 für befahrene Gehwege und vergleichbare Flächen, die von Fahrzeugen befahren werden.

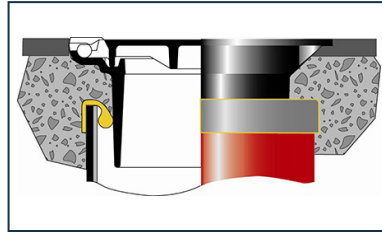
Technische Eigenschaften

- Runder Deckel mit Scharnier, in eingebautem Zustand nicht entnehmbar.
- Spezieller Dichtring gegen eindringendes Erdreich erlaubt eine Höhenregulierung.
- Handhabung

Produkte



Höhenregulierbare
Schachtabdeckungen
INSPECTRA Klasse C250
- Dichtring gegen
eindringendes Erdreich
NBR



Schachtabdeckung
INSPECTRA Klasse C250
- Einbau der
Schachtabdeckung auf
ein Rohr