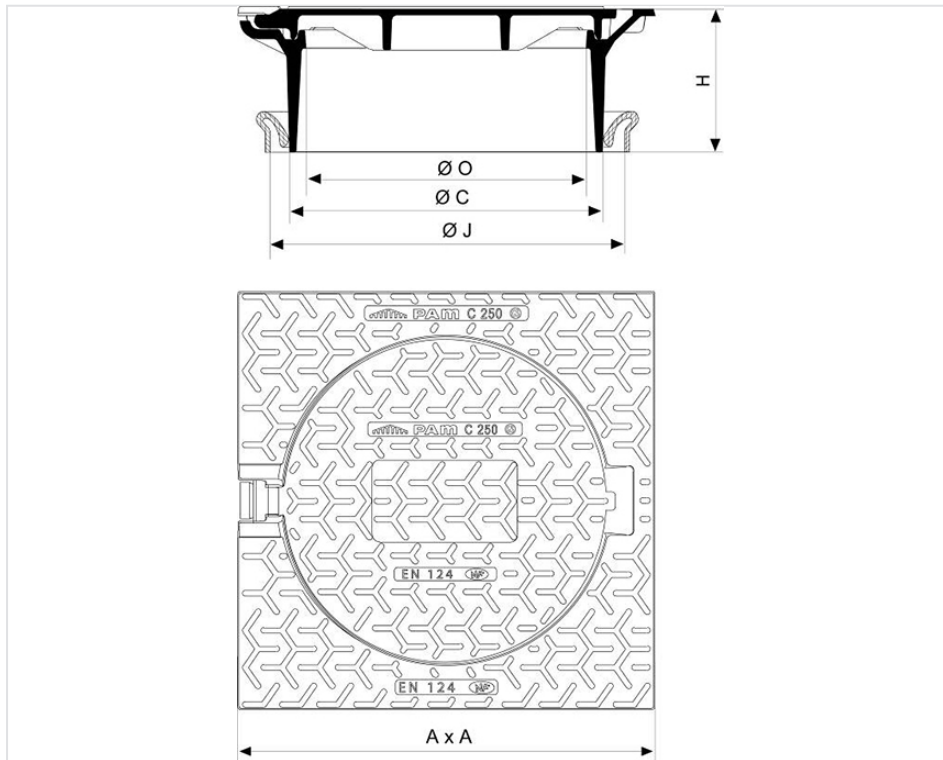


**Schachtabdeckung INSPECTRA Klasse C250 Rahmen quadratisch,  
höhenregulierbar, mit Scharnier - Anschluss an PVC-Rohr DN400 - NBR Dichtring**



AxA (mm)	C (mm)	O (mm)	H (mm)	ØJ (mm)	Markierung	Gesamtgewicht (kg)	Deckelgewicht (kg)	Verpackungseinheit	Artikel-Nr.
450x450	337	303	154	376,5	Standard	20,400	8,7	10	CCBR40BFX29
450x450	337	303	154	376,5	EU	20,400	8,7	10	CCBR40BFX36
450x450	337	303	154	376,5	EP	20,400	8,7	10	CCBR40BFX37



## Werkstoffe und Beschichtung

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

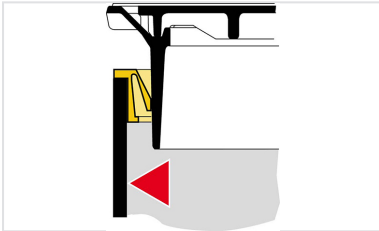
## Einsatzbereich

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

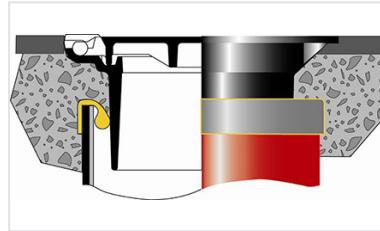
## Technische Eigenschaften

- 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