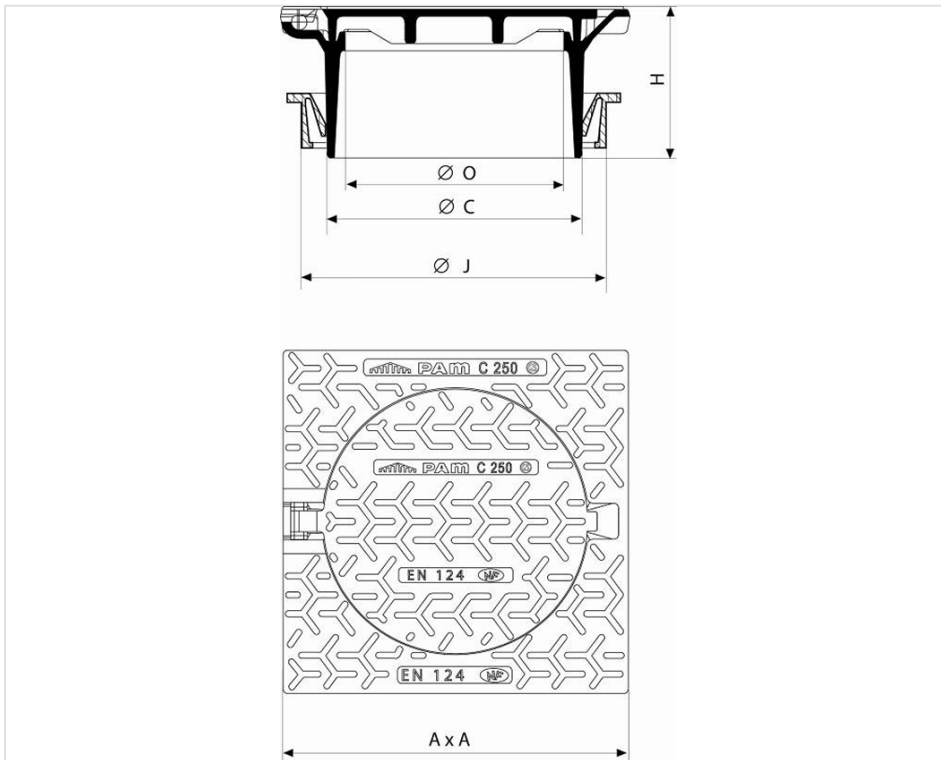


**Schachtabdeckung INSPECTRA Klasse C250 Rahmen quadratisch,
höhenregulierbar, mit Scharnier - Anschluss an Guss-Rohr DN300 - NBR
Dichtring**



| AxA (mm) | C (mm) | O (mm) | H (mm) | ØJ (mm) | Gesamtgewicht (kg) | Deckelgewicht (kg) | Verpackungseinheit | Artikel-Nr. |
|----------|--------|--------|--------|---------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------|
| 360x360 | 262 | 225 | 154 | 308 | 17,700 | 6 | 15 | CCBR30AFX28 |



Werkstoffe und Beschichtung

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

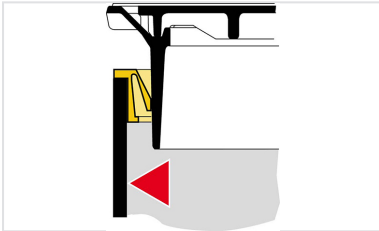
Einsatzbereich

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

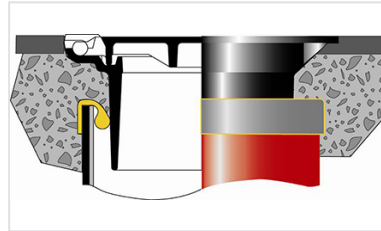
Technische Eigenschaften

- 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