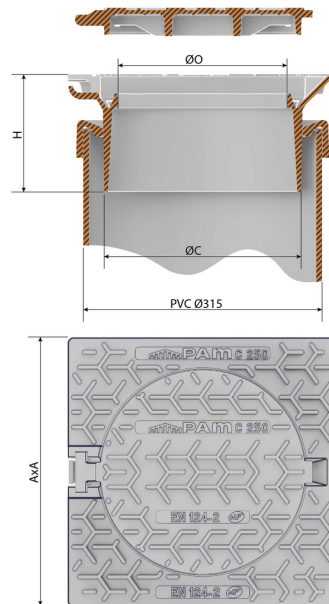


**Schachtabdeckung INSPECTRA Klasse C250 Rahmen quadratisch, höhenregulierbar, mit Scharnier - Anschluss an PVC-Rohr DN315 - NBR Dichtring**



| AxA (mm) | C (mm) | O (mm) | H (mm) | Gesamtgewicht (kg) | Deckelgewicht (kg) | Verpackungseinheit | Artikel-Nr. |
|----------|--------|--------|--------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------|
| 360x360  | 262    | 225    | 154    | 17,70              | 6                  | 15                 | CCBR30BFX29 |



## Werkstoffe und Beschichtung

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

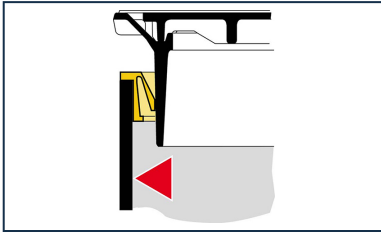
## Einsatzbereich

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

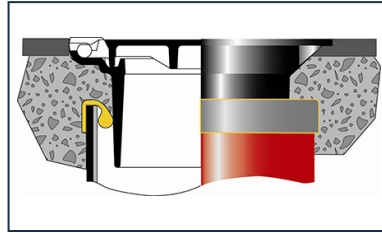
## Technische Eigenschaften

- 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