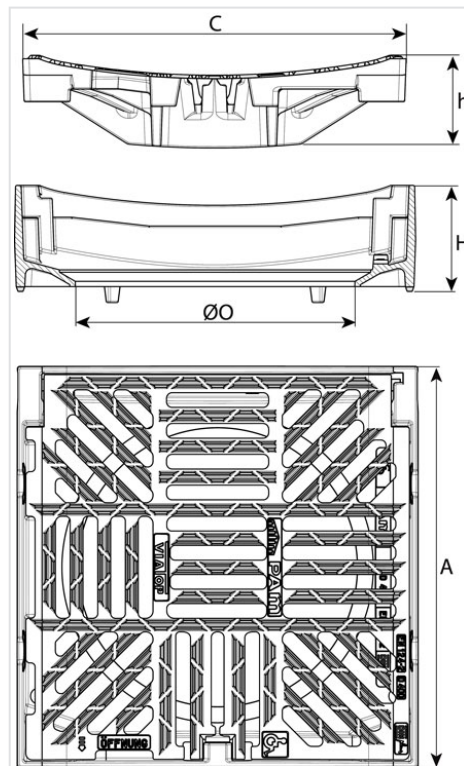


Aufsatz VIATOP 500 x 500 PMR Rinnenform Klasse D400



AxA (mm)	O (mm)	H (mm)	C (mm)	h (mm)	Gesamtgewicht (kg)	Rostgewicht (kg)	Einlauf-Querschnitt	Verpackungseinheit	Artikel-Nr.
----------	--------	--------	--------	--------	--------------------	------------------	---------------------	--------------------	-------------

Schlitzbreite : 18 mm – Schlitzlänge : 33 – 165 mm.

Werkstoffe und Beschichtung

- Rahmen und Rost : Gusseisen mit Kugelgraphit EN GJS 400-15 - Bituminöser Anstrich oder auf Wasserbasis

Einsatzbereich

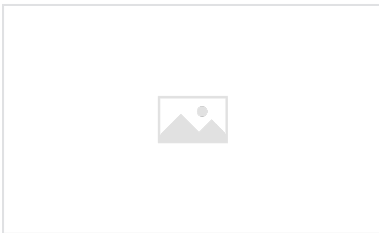
- Klasse D400 (Gruppe 4) nach DIN EN 124-2 für Fahrbahnen von Straßen, Seitenstreifen von Fahrbahnen und Parkflächen, die für alle Arten von Straßenfahrzeugen zugelassen sind.
- Punktuelle Oberflächenentwässerung.



Technische Eigenschaften

- Rost mit freigelagertem Scharnier und Schnappverschluss.
 - Sicherung der Stabilität des Rostes durch spezielle Konzeption.
 - Hohe Abflussleistung durch hydraulisch optimiertes Schlitzsystem.
-
- Schmutzfänger Typ A oder B nach DIN 4052
 - [Öffnen / Schließen](#)

Produkte



Schachtabdeckungen und Einläufe Klasse C250 und D400 - Stabilität von Deckel und Rost



Demontage und Montage des Aufsatzes DEDRA 400, VIATOP 500x500 und 300x500 Klasse D400