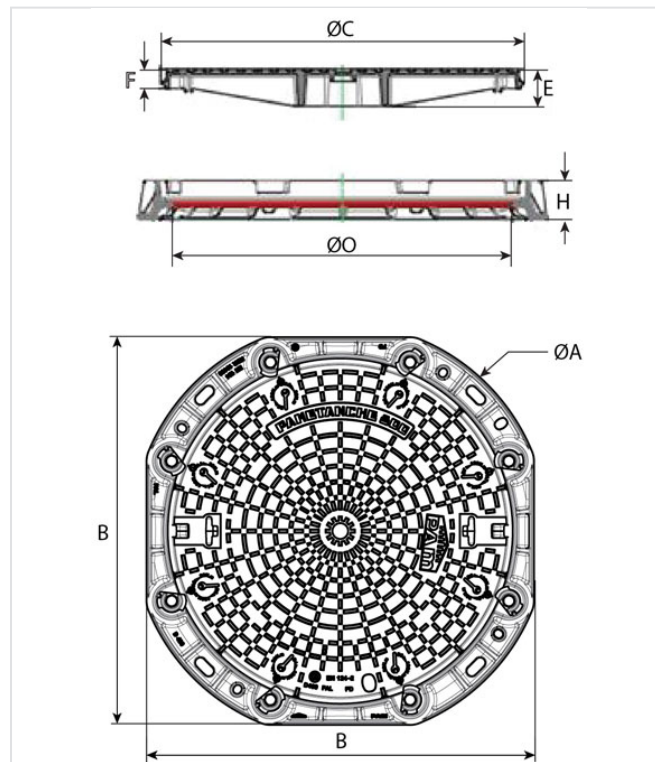




Schachtabdeckung PAMDICHT 800 Klasse D400 Rückstausicher / Tagwasserdicht



A (mm)	O (mm)	H (mm)	B (mm)	C (mm)	E (mm)	F (mm)	Gesamtgewicht (kg)	Deckelgewicht (kg)	Verpackungseinheit	Artikel-Nr.
1060	820	100	989	880	94	49	196,000	66,5	1	CDPE80AZ

Werkstoffe und Beschichtung

- Rahmen und Deckel aus Gusseisen mit Kugelgraphit EN GJS 400-15
- Bituminöse Beschichtung auf Wasserbasis
- Rahmen mit Doppelinlagesystem: Dämpfende Einlage aus Polyethylen und Elastomerdichtung aus SBR



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.

Technische Eigenschaften

- Konformität zu DIN EN 124-2 : 2015 durch Herstellererklärung
- Dichtheit bis 1 bar, bei Wasserüberdruck und -unterdruck
- Dichte Öffnungstaschen
- [Befestigung des Deckels mit je 8 Schrauben / Segmentscheiben](#)
- [Sicherheitsklammern als Verdrehschutz \("TRAFEX"\)](#).

Konformität

Saint-Gobain PAM bestätigt, dass:

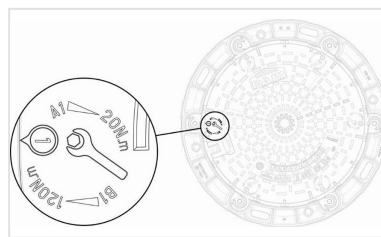
- Die oben beschriebenen Produkte gemäß den Anforderungen, Werkstoffen und Eigenschaften nach DIN EN124-2: 2015 hergestellt werden.
- Die Leistung der oben beschriebenen Produkte überprüft wird und den Anforderungen der DIN EN124-1:2015 entspricht.

Das auf diesen Produkten angebrachte PAM-Zeichen steht für diese Konformitätsbescheinigung.

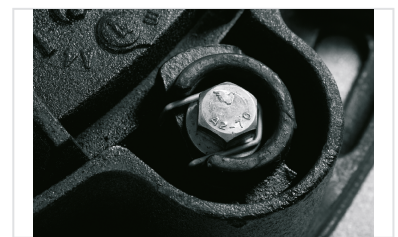
Produkte



Polyethylen – Einlage



Schachtabdeckung
PAMDICHT Klasse D400



Schachtabdeckungen
PAMDICHT