

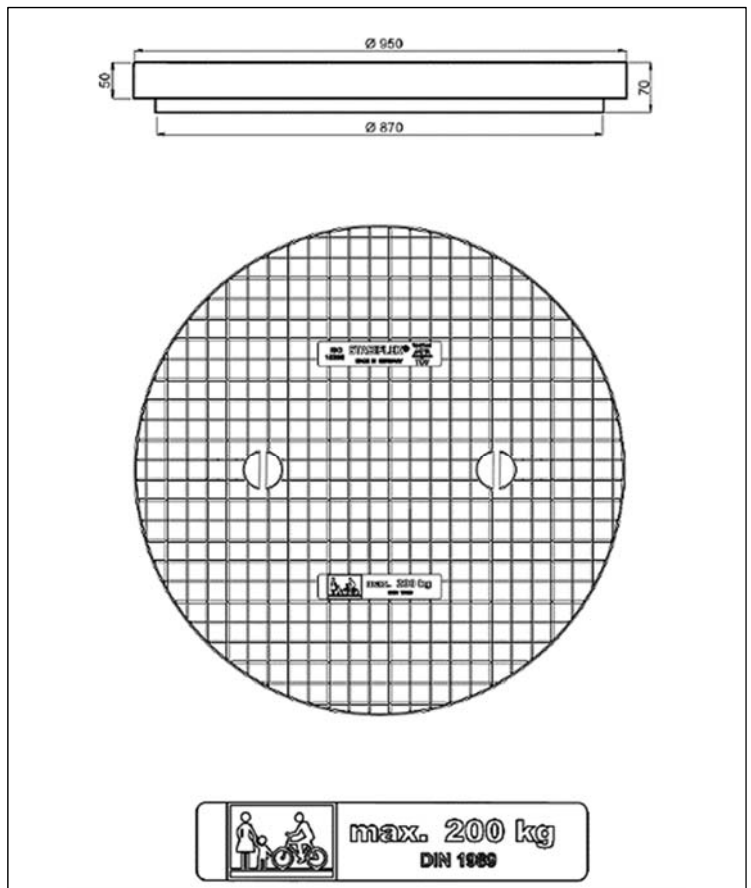
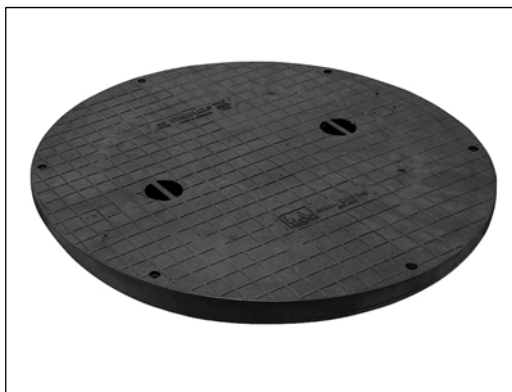
STABIFLEX SOLO XXL AB 950-PO-200kg MG, DN 800, ohne Rahmen, mit Griffmulden

Bezeichnung:	STABIFLEX SOLO XXL AB 950-PO-200kg MG	[Werks-ID: STABIFLEX AB 950-PO-200kg-T1]
Artikel-Nr.:	400.0371	
Kenntmass:	DN 800	
Aussenmass:	950 mm	
Innenmass:	870 mm	
Belastungsklasse:	Begehbar bis max. 200 kg nach DIN 1989	
Einsatzbereich:	Haus, Hof und Garten	
Gewicht:	ca. 13 kg	
Material:	Polyolefin-Kunststoffe (PO)	
Farbe:	Anthrazit	
Beschreibung:	Schachtdeckel mit rutschhemmender Oberfläche und zwei integrierten Griffmulden.	

Passend zu den meisten gängigen und genormten DN 800 Beton Schacht-/Behälterbauteilen.
Z.B. für Betonbehälter- und -Schächte von Regenwasseranlagen, Inspektions- und Geothermie-Verteilerschächte etc.

Bitte unbedingt den vorhandenen Schachtkopf genau nachmessen und auf Passfähigkeit prüfen!

**Superleichte XXL-Schachtabdeckung – Dieser Deckel wiegt lediglich 13 kg.
Nie mehr schwere Betondeckel heben müssen. Keine Korrosion, kein Rost.**



Sicherheitshinweis:

Schachtabdeckungen aus Kunststoff müssen aufgrund ihres geringen Eigengewichts auf dem Behälter resp. Schacht zusätzlich gesichert werden!
(Kindersicherung nach DIN 1989, z.B. durch Verschrauben, Einbetonieren etc.)

Belastungsklasse: begehbar bis max. 200 kg nach DIN 1989.

Alle Mass- und Gewichtsangaben sind ca. Angaben und unterliegen Fertigungstoleranzen.



STABIFLEX Schachtabdeckungen haben den ISO „Cold-Climate-Crack-Test“ erfolgreich absolviert und sind somit auch für den Einsatz in Regionen mit kälteren Klimabedingungen geeignet.



Spezielle hoch UV-stabilisierte PO-Materialien verhindern das Eindringen von schädlichen UV-Strahlen und ermöglichen den Einsatz von STABIFLEX Schachtabdeckungen auch in Regionen mit hoher UV-Einstrahlung



Eine spezielle Ablaufrinne mit Sandfangkante verhindert das Eindringen von Schmutz und Sand in den Schacht/Behälter bei gleichzeitiger Beibehaltung einer Be- und Entlüftungsfunktion. In Kombination mit Entwässerungsöffnungen wird auch der Oberflächenwasseranstrom vermindert.



Einfaches Öffnen, Entnehmen und sicheres Verriegeln mit üblichem Werkzeug (z.B. Schraubendreher)



Hohe Passgenauigkeit, geringe Spaltweiten – sowie eine rutschhemmende Oberflächenstruktur sorgen für eine sichere Lage des Deckels im Rahmen und ergeben zusammen ein Höchstmaß an Nutzungssicherheit

PO

Polyolefin (PO) ist der Sammelbegriff für Polymerkunststoffe wie Polyethylen und Polypropylen. Diese zeichnen sich vor allem durch ihre Schlagzähigkeit und chemische Beständigkeit aus.