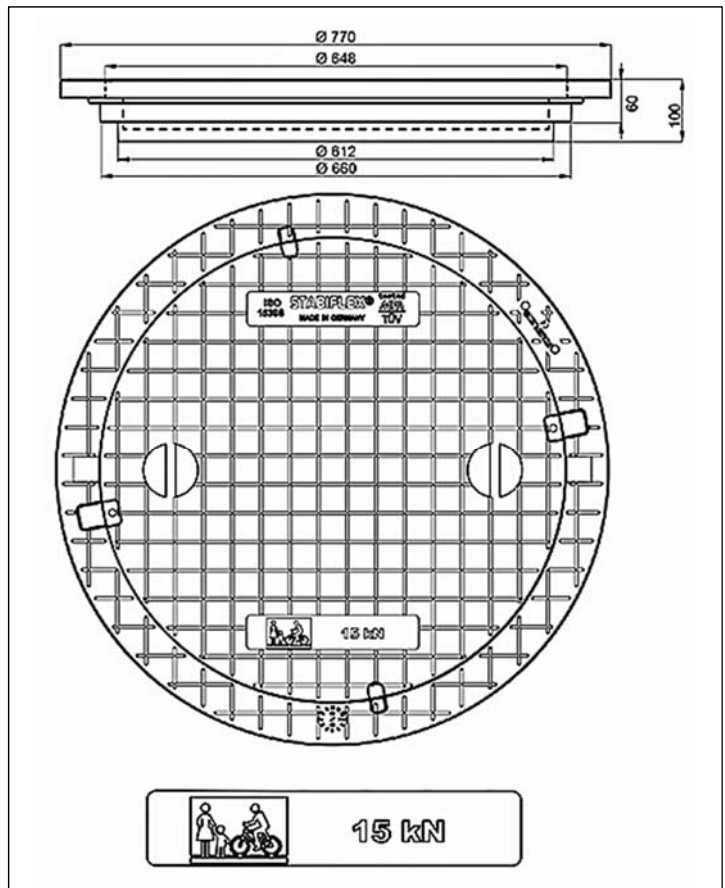
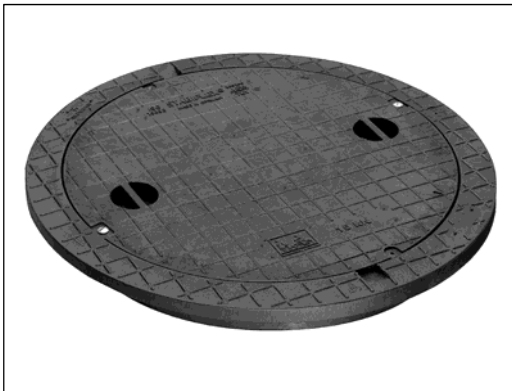


STABIFLEX NewEdition SA 648-PO-15kN, DN 600 mit Modulrahmen, mit Griffmulden

Bezeichnung:	STABIFLEX NE SA 648-PO-15kN MG	[Werks-ID: STABIFLEX SA-648-PO-15kN-NE-T1]
Artikel-Nr.:	400.0376	
Kenn-Mass:	DN 600	
Aussenmass Rahmen:	770 mm	
Belastungsklasse:	A 15kN (max. 1500 kg) nach ISO 15398 / EN 124	
Einsatzbereich:	Haus und Hof	
Gewicht:	ca. 11 kg (Abdeckung ca. 7 kg)	
Material:	Polyolefin-Kunststoffe (PO)	
Farbe:	Anthrazit	
Beschreibung:	Schachtabdeckung mit Modulrahmen und Deckel (mit 2 Griffmulden) mit integriertem Sandverschluss, rutschhemmender Oberfläche und 2-fach Verschraubung zur Kindersicherung. Ohne Befestigungsmaterial für den Rahmen.	

Passend zu den meisten gängigen und genormten DN 600 Beton Schacht-/Behälterbauteilen.
Für allgemeine Betonbehälter und -Schächte z.B. Regenwasserbehälter, Kläranlagenbehälter, Anschluss- und Inspektionsschächte, Geothermie-Verteilerschächte etc.

Die meistverkaufte Kunststoff-Schachtabdeckung Europas.
Bewährt, vielseitig einsetzbar und mit bestechendem Design. Perfekt für Pflasterflächen.
Nie mehr schwere Schachtdeckel heben müssen. Keine Korrosion, kein Rost.



Sicherheitshinweis:

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

Belastungsklasse A 15kN: bedeutet nach ISO 15398 / EN 124 bis max. 1'500 kg begehbar.

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 Belüftung einer Be- und Entlüftungsfunktion. In Kombination mit Entwässerungöffnungen wird auch der Oberflächenwasserstrom 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.