

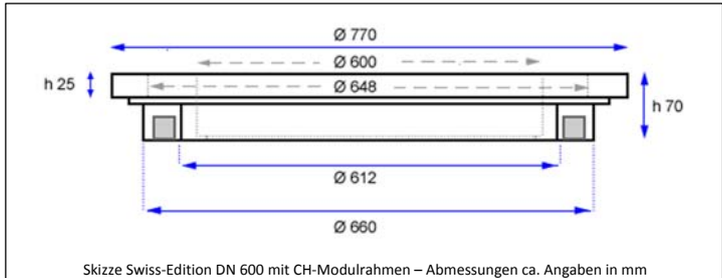
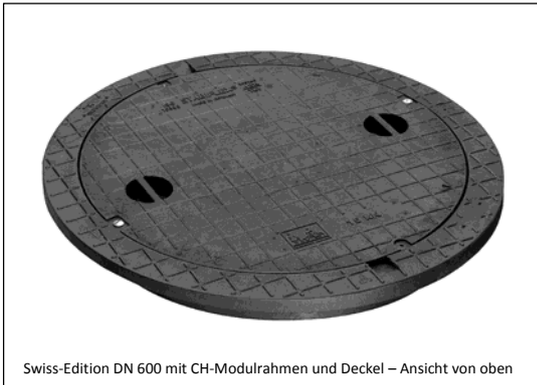
STABIFLEX Swiss-Edition CH-NE SA 648-PO-15kN, DN 600 mit CH-Modulrahmen, mit Griffmulden

Bezeichnung: STABIFLEX CH-NE SA 648-PO-15kN MG [Werks-ID: STABIFLEX SA-648-PO-15kN-NE-T1 SWISS Edition]
 Artikel-Nr.: 400.0402
 Kenn-Mass: DN 600
 Aussenmass Rahmen: 770 mm / Gesamthöhe ca. 70 mm / Aufbauhöhe ca. 30 mm
 Belastungsklasse: A 15kN (max. 1500 kg) nach ISO 15398 / EN 124
 Einsatzbereich: Haus, Hof, Garten und Anlagenbau
 Gewicht: ca. 12 kg (Abdeckung ca. 7 kg)
 Material: Polyolefin-Kunststoffe (PO), der Umwelt zuliebe hergestellt aus rezyklierten Kunststoffen
 Farbe: Anthrazit
 Beschreibung: Schachtabdeckung mit CH-Modulrahmen, montiertem Distanzring und Deckel mit 2 Griffmulden. Integrierter Sandverschluss, rutschhemmende Oberfläche und 2-fach Verschraubung zur Kindersicherung.
 Inklusiv Befestigungsset M (Lastanker M6x82mm) für den Rahmen.

Besonders geeignet für die in der Schweiz oft verwendeten Schachtaufbauten aus Brunnenringen resp. Betonrohren mit Falzmuffe und Lichtweite von 60 cm.

Passend auch 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.

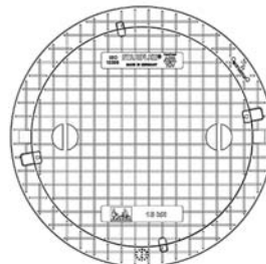
Speziell für die Schweiz entwickelte Schachtabdeckung. Vielseitig einsetzbar, einfach zu montieren und mit bestechendem Design. Perfekt für Pflasterflächen. Nie mehr schwere Schachtdeckel heben müssen. Keine Korrosion, kein Rost.



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.



Skizze Swiss-Edition DN 600 CH-Modulrahmen mit Deckel MG Ansicht von oben



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 Belbehaltung einer Be- und Entlüftungsfunktion. In Kombination mit Entwässerungsöffnungen wird auch der Oberflächenwassereintritt 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



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