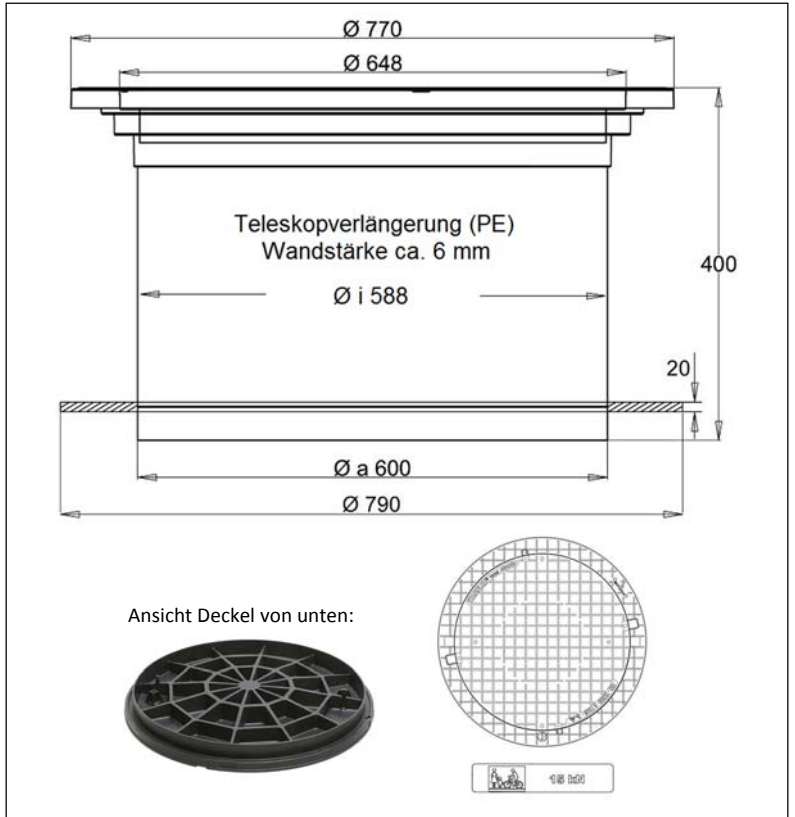


STABIFLEX NewEdition SA-Teleskop-648-PO-15kN OG, DN 600/625

- Bezeichnung: STABIFLEX NE SATK 648-PO-15kN OG [Werks-ID: STABIFLEX SA-Teleskop-648-PO-15kN-NE-T2]
 Artikel: 400.0387
 Teleskopverlängerung: Für Normschächte mit einer Öffnung von mind. 600 – 630 mm
 Einbauhöhe mit Schiebeprofil stufenlos variabel von min. 100 mm bis max. 400 mm
 Neigungsverstellung möglich bis 5°
 Kennmass: DN 600/625 (z.B. für Schächte nach Euro-Norm DIN EN 1917)
 Abmessungen: Rahmen 770 mm breit , 400 mm hoch / Anschlussring 790 mm / Deckel 648 mm
 Verlängerungsrohr AD ca. 600 mm / Wandstärke ca. 6 mm / ID ca. 588 mm
 Belastungsklasse: A 15kN (max. 1500 kg) nach ISO 15398 / EN 124
 Einsatzbereich: Haus, Hof und Garten, geeignet auch auf Flächen mit Gefälle
 Gewicht: ca. 17 kg (Abdeckung ca. 6 kg)
 Material/Farbe: Polyolefin-Kunststoffe (PO) / Teleskopverlängerung Polyethylen (PE) /Anthrazit
 Beschreibung: Schachtabdeckung mit Teleskopverlängerung und Deckel ohne Griffmulden.
 Modulrahmen mit rutschhemmender Oberfläche und integriertem Sandverschluss.
 Die Verlängerung mit Schachtanschlussring und Schiebeprofil ist in der Höhe und Neigung stufenlos verstellbar.
 Mit 2-facher Edelstahl-Verschraubung zur Kindersicherung.
 Ohne Befestigungsmaterial für den Rahmen.
 Bitte beachten: Schacht/Behälter genau nachmessen um Passfähigkeit zu prüfen.

Schachtabdeckung mit Teleskopverlängerung in Höhe und Neigung stufenlos verstellbar. Perfekt auch für Flächen mit Gefälle. Selbstnivellierend – bleibt immer zuverlässig auf dem Geländeniveau.

Passend zu den meisten gängigen und genormten DN 600/DN 625 Beton Schacht-/Behälterbauteilen (z.B. DIN EN 1917) Für Regenwasserzisternen, Kläranlagenbehälter, Anschluss- und Inspektionsschächte, Geothermie-Verteilerschächte etc.



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 Beibehaltung 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

PO

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