

P-TOP® Medio mit Gussrahmen rund, Klasse B125

Schachtabdeckung DN 600, hergestellt und geprüft nach ÖNORM EN124:1995, ÖNORM B5110-2:2012 und DIN 1229:2013-05 (Entwurf), ÜA-zertifiziert, Klasse B125. Deckel und Rahmen aus Sphäroguss, mit im Rahmen integrierter Elastomer-Einlage, Deckel mit einfacher Federstab-Arretierung, geeignet für Schmutzfänger.

Abmessungen: Lichte Weite: 602 mm
Rahmenaußenmaß: 707 mm
Rahmenhöhe: 60 mm
Gewicht: 37,0 kg.

Art. Nr. o. V.: P11125DX
Art. Nr. m. V.: P11125D-1X

Optional: mit/ ohne Ventilation.

P-TOP® Medio mit Gussrahmen rund und Verschraubung, Klasse B125

Schachtabdeckung DN 600, hergestellt und geprüft nach ÖNORM EN124:1995, ÖNORM B5110-2:2012 und DIN 1229:2013-05 (Entwurf), ÜA-zertifiziert, Klasse B125. Deckel und Rahmen aus Sphäroguss, mit im Rahmen integrierter Elastomer-Einlage, Deckel mit einfacher Federstab-Arretierung und einfacher Sicherheitsverschraubung, geeignet für Schmutzfänger.

Abmessungen: Lichte Weite: 602 mm
Rahmenaußenmaß: 707 mm
Rahmenhöhe: 60 mm
Gewicht: 37,0 kg.

Art. Nr.: P11125SSEC-X

P-TOP® Medio mit Gussrahmen rund und Sandverschluss, Klasse B125

Schachtabdeckung DN 600, hergestellt und geprüft nach ÖNORM EN124:1995, ÖNORM B5110-2:2012 und DIN 1229:2013-05 (Entwurf), ÜA-zertifiziert, Klasse B125. Deckel und Rahmen aus Sphäroguss, mit im Rahmen integrierter Elastomer-Einlage, Deckel mit einfacher Federstab-Arretierung, geeignet für Schmutzfänger. Sandverschluss durch rundum laufende Nut/ Feder Deckelauflage ohne Dämpfung zur Vermeidung des Eindringens von Tagwasser.

Abmessungen: Lichte Weite: 602 mm
Rahmenaußenmaß: 707 mm
Rahmenhöhe: 60 mm
Gewicht: 37,0 kg.

Art. Nr.: P11125SVX

P-TOP® Medio mit hochziehbarem Rahmen rund, Klasse B125

Schachtabdeckung DN 600, hergestellt und geprüft nach ÖNORM EN124:1995, ÖNORM B5110-2:2012 und DIN 1229:2013-05 (Entwurf), ÜA-zertifiziert, Klasse B125. Deckel und Rahmen aus Sphäroguss, mit im Rahmen integrierter Elastomer-Einlage, Deckel mit einfacher Federstab-Arretierung, geeignet für Schmutzfänger; Rahmen rund hochziehbar.

Abmessungen: Lichte Weite: 602 mm
Rahmenaußenmaß: 690 mm
Rahmenhöhe: 50 mm
Gewicht: 47,0 kg.

Art. Nr. o. V.: P17125DX

Optional: mit/ ohne Ventilation.

P-TOP® Medio mit Betonrahmen rund, Klasse B125

Schachtabdeckung DN 600, hergestellt und geprüft nach ÖNORM EN124:1995, ÖNORM B5110-2:2012 und DIN 1229:2013-05 (Entwurf), ÜA-zertifiziert, Klasse B125. Deckel aus Sphäroguss, mit im Rahmen integrierter Elastomer-Einlage: Rahmen rund aus Beton und Gusseisen, Deckel mit einfacher Federstab-Arretierung, geeignet für Schmutzfänger.

Abmessungen: Lichte Weite: 602 mm
Rahmenaußenmaß: 690 mm
Rahmenhöhe: 130 mm
Gewicht: 69,0 kg.

Art. Nr. o. V.: P16125DX

Optional: mit/ ohne Ventilation.

P-TOP® Cesar mit Gussrahmen rund, Klasse C250

Schachtabdeckung DN 600, hergestellt und geprüft nach ÖNORM EN124:1995, ÖNORM B5110-2:2012 und DIN 1229:2013-05 (Entwurf), ÜA-zertifiziert, Klasse C250; für verkehrsberuhigte Zonen. Deckel und Rahmen aus Sphäroguss mit im Rahmen integrierter Dämpfungseinlage; mit 2 im Deckel integrierten, selbstverriegelnden Federstäben; mit Sicherheitsgelenk - fixiert den geöffneten Deckel sicher bei 100° Öffnungswinkel, sichert den Deckel gegen Zufallen bei 80°; Rahmen für Aufnahme von Schmutzfängern geeignet; Deckel wird automatisch im Rahmen zentriert; auswechselbarer Deckel.

Abmessungen: Lichte Weite: 604 mm
 Rahmenaußenmaß: 785 mm
 Rahmenhöhe: 75 mm
 Gewicht: 50,0 kg.

Art. Nr. o. V.: P11250DX
Art. Nr. m. V.: P11250D-1X

Optional: mit/ ohne Ventilation.

P-TOP® Cesar mit rechteckigem Rahmen mit gusseiserner, befahrbarer Sichtfläche, Klasse C250

Schachtabdeckung DN 600, hergestellt und geprüft nach ÖNORM EN124:1995, ÖNORM B5110-2:2012 und DIN 1229:2013-05 (Entwurf), ÜA-zertifiziert, Klasse D250; für verkehrsberuhigte Zonen. Deckel und Rahmen aus Sphäroguss mit im Rahmen integrierter Dämpfungseinlage; mit rechteckigem Rahmen mit gusseiserner, befahrbarer Sichtfläche; mit 2 im Deckel integrierten, selbstverriegelnden Federstäben; mit Sicherheitsgelenk - fixiert den geöffneten Deckel sicher bei 100° Öffnungswinkel, sichert den Deckel gegen Zufallen bei 80°; Rahmen für Aufnahme von Schmutzfängern geeignet; Deckel wird automatisch im Rahmen zentriert; auswechselbarer Deckel, geeignet für Schmutzfänger.

Abmessungen: Lichte Weite: 604 mm
 Rahmenaußenmaß: 705 x 708 mm
 Rahmenhöhe: 75 mm
 Gewicht: 56,7 kg.

Art. Nr. o. V.: P13250DX

P-TOP® Cesar mit Betonrahmen rund, Klasse C250

Schachtabdeckung DN 600, hergestellt und geprüft nach ÖNORM EN124:1995, ÖNORM B5110-2:2012 und DIN 1229:2013-05 (Entwurf), ÜA-zertifiziert, Klasse C250; für verkehrsberuhigte Zonen. Deckel aus Sphäroguss mit im Rahmen integrierter Dämpfungseinlage; mit 2 im Deckel integrierten, selbstverriegelnden Federstäben; mit Sicherheitsgelenk - fixiert den geöffneten Deckel sicher bei 100° Öffnungswinkel, sichert den Deckel gegen Zufallen bei 80°; Rahmen aus Beton und Sphäroguss für Aufnahme von Schmutzfängern geeignet; Deckel wird automatisch im Rahmen zentriert; auswechselbarer Deckel.

Abmessungen: Lichte Weite: 604 mm
 Rahmenaußenmaß: 800 mm
 Rahmenhöhe: 130 mm
 Gewicht: 115,0 kg.

Art. Nr. o. V.: P17250DX

Optional: mit/ ohne Ventilation.

P-TOP® L mit Gussrahmen rund, Klasse D400

Schachtabdeckung DN 600, hergestellt und geprüft nach ÖNORM EN124:1995, ÖNORM B5110-2:2012 und DIN 1229:2013-05 (Entwurf), ÜA-zertifiziert, Klasse D400; leichte Ausführung, für innerstädtischen Verkehr ohne hohe dynamische Belastungen. Deckel und Rahmen aus Sphäroguss mit im Rahmen integrierter Dämpfungseinlage; mit 2 im Deckel integrierten, selbstverriegelnden Federstäben; mit Sicherheitsgelenk - fixiert den geöffneten Deckel sicher bei 100° Öffnungswinkel, sichert den Deckel gegen Zufallen bei 80°; Rahmen für Aufnahme von Schmutzfängern geeignet; Deckel wird automatisch im Rahmen zentriert; auswechselbarer Deckel, geeignet für Schmutzfänger.

Abmessungen: Lichte Weite: 604 mm
Rahmenseitenmaß: 785 mm
Rahmenhöhe: 100 mm
Gewicht: 55,0 kg.

Art. Nr. o. V.: P11400DLX
Art. Nr. m. V.: P11400DL-1X

Optional: mit/ ohne Ventilation.

P-TOP® L mit Gussrahmen rund und durchgehender Auflagefläche, ohne Gelenk, Klasse D400

Schachtabdeckung DN 600 ohne Ventilation, hergestellt und geprüft nach ÖNORM EN124:1995, ÖNORM B5110-2:2012 und DIN 1229:2013-05 (Entwurf), ÜA-zertifiziert, Klasse D400; leichte Ausführung, für innerstädtischen Verkehr ohne hohe dynamische Belastungen. Deckel und Rahmen aus Sphäroguss mit Dämpfungseinlage aus Elastomer und 3-facher Arretierungsvorrichtung im Deckel; Deckel wird automatisch im Rahmen zentriert.

Abmessungen: Lichte Weite: 604 mm
Rahmenseitenmaß: 785 mm
Rahmenhöhe: 100 mm
Gewicht: 54,0 kg.

Art. Nr.: P11400DLTO

P-TOP® L mit Gussrahmen rund und Verschraubung, ohne Gelenk, Klasse D400

Schachtabdeckung DN 600 ohne Ventilation, hergestellt und geprüft nach ÖNORM EN124:1995, ÖNORM B5110-2:2012 und DIN 1229:2013-05 (Entwurf), ÜA-zertifiziert, Klasse D400; leichte Ausführung, für innerstädtischen Verkehr ohne hohe dynamische Belastungen. Deckel und Rahmen aus Sphäroguss mit Dämpfungseinlage aus Elastomer und 3-facher Arretierungsvorrichtung im Deckel; Deckel mit einfacher Sicherheitsverschraubung, Deckel wird automatisch im Rahmen zentriert.

Abmessungen: Lichte Weite: 604 mm
Rahmenseitenmaß: 785 mm
Rahmenhöhe: 100 mm
Gewicht: 55,0 kg.

Art. Nr.: P11400DL-SSEC

P-TOP® L mit Gussrahmen rund und Sandverschluss, ohne Gelenk, Klasse D400

Schachtabdeckung DN 600 ohne Ventilation, hergestellt und geprüft nach ÖNORM EN124:1995, ÖNORM B5110-2:2012 und DIN 1229:2013-05 (Entwurf), ÜA-zertifiziert, Klasse D400; leichte Ausführung, für innerstädtischen Verkehr ohne hohe dynamische Belastungen. Deckel und Rahmen aus Sphäroguss mit 3-facher Arretierungsvorrichtung im Deckel; Sandverschluss durch rundum laufende Nut/ Feder Deckelaufgabe ohne Dämpfung zur Vermeidung des Eindringens von Tagwasser. Deckel wird automatisch im Rahmen zentriert.

Abmessungen: Lichte Weite: 604 mm
Rahmenseitenmaß: 785 mm
Rahmenhöhe: 100 mm
Gewicht: 54,0 kg.

Art. Nr.: P11400DLV

P-TOP® L mit hochziehbarem Gussrahmen rund, Klasse D400

Schachtabdeckung DN 600, hergestellt und geprüft nach ÖNORM EN124:1995, ÖNORM B5110-2:2012 und DIN 1229:2013-05 (Entwurf), ÜA-zertifiziert, Klasse D400; leichte Ausführung mit hochziehbarem Rahmen. Deckel und Rahmen aus Sphäroguss mit im Rahmen integrierter Dämpfungseinlage; mit 2 im Deckel integrierten, selbstverriegelnden Federstäben; mit Sicherheitsgelenk - fixiert den geöffneten Deckel sicher bei 100° Öffnungswinkel, sichert den Deckel gegen Zufallen bei 80°; Rahmen für Aufnahme von Schmutzfängern geeignet; Deckel wird automatisch im Rahmen zentriert; auswechselbarer Deckel, geeignet für Schmutzfänger.

Abmessungen: Lichte Weite: 604 mm
Rahmenseitenmaß: 808 mm
Rahmenhöhe: 100 mm
Gewicht: 66,0 kg.

Art. Nr. o. V.: P16400DLHX
Art. Nr. m. V.: P16400DLH-1X

Optional: mit/ ohne Ventilation.

P-TOP® L mit Gussrahmen rechteckig, Klasse D400

Schachtabdeckung DN 600, hergestellt und geprüft nach ÖNORM EN124:1995, ÖNORM B5110-2:2012 und DIN 1229:2013-05 (Entwurf), ÜA-zertifiziert, Klasse D400; leichte Ausführung, für innerstädtischen Verkehr ohne hohe dynamische Belastungen. Deckel und Rahmen aus Sphäroguss mit im Rahmen integrierter Dämpfungseinlage; mit 2 im Deckel integrierten, selbstverriegelnden Federstäben; mit Sicherheitsgelenk - fixiert den geöffneten Deckel sicher bei 100° Öffnungswinkel, sichert den Deckel gegen Zufallen bei 80°; Rahmen für Aufnahme von Schmutzfängern geeignet; Deckel wird automatisch im Rahmen zentriert; auswechselbarer Deckel, geeignet für Schmutzfänger.

Abmessungen: Lichte Weite: 604 mm
 Rahmenaußenmaß: 830 mm
 Rahmenhöhe: 100 mm
 Gewicht: 65,0 kg.

Art. Nr. o. V.: P12400DLX
Art. Nr. m. V.: P12400DL-1X

Optional: mit/ ohne Ventilation.

P-TOP® L mit rechteckigem Rahmen mit gusseiserner, befahrbarer Sichtfläche, Klasse D400

Schachtabdeckung DN 600, hergestellt und geprüft nach ÖNORM EN124:1995, ÖNORM B5110-2:2012 und DIN 1229:2013-05 (Entwurf), ÜA-zertifiziert, Klasse D400; leichte Ausführung, für innerstädtischen Verkehr ohne hohe dynamische Belastungen. Deckel und Rahmen aus Sphäroguss mit im Rahmen integrierter Dämpfungseinlage; mit rechteckigem Rahmen mit gusseiserner, befahrbarer Sichtfläche; mit 2 im Deckel integrierten, selbstverriegelnden Federstäben; mit Sicherheitsgelenk - fixiert den geöffneten Deckel sicher bei 100° Öffnungswinkel, sichert den Deckel gegen Zufallen bei 80°; Rahmen für Aufnahme von Schmutzfängern geeignet; Deckel wird automatisch im Rahmen zentriert; auswechselbarer Deckel, geeignet für Schmutzfänger.

Abmessungen: Lichte Weite: 604 mm
 Rahmenaußenmaß: 705 x 708 mm
 Rahmenhöhe: 100 mm
 Gewicht: 68,0 kg.

Art. Nr. o. V.: P13400DLX

P-TOP® L mit Betonrahmen rund, Klasse D400

Schachtabdeckung DN 600, hergestellt und geprüft nach ÖNORM EN124:1995, ÖNORM B5110-2:2012 und DIN 1229:2013-05 (Entwurf), ÜA-zertifiziert, Klasse D400; leichte Ausführung, für innerstädtischen Verkehr ohne hohe dynamische Belastungen. Deckel aus Sphäroguss mit im Rahmen integrierter Dämpfungseinlage; mit 2 im Deckel integrierten, selbstverriegelnden Federstäben; mit Sicherheitsgelenk - fixiert den geöffneten Deckel sicher bei 100° Öffnungswinkel, sichert den Deckel gegen Zufallen bei 80°; Rahmen aus Beton und Gusseisen für Aufnahme von Schmutzfängern geeignet; Deckel wird automatisch im Rahmen zentriert; auswechselbarer Deckel, geeignet für Schmutzfänger.

Abmessungen: Lichte Weite: 604 mm
 Rahmenaußenmaß: 806 mm
 Rahmenhöhe: 160 mm
 Gewicht: 131,0 kg.

Art. Nr. o. V.: P17400DLX
Art. Nr. m. V.: P17400DL-1X

Optional: mit/ ohne Ventilation.

P-TOP® Strong mit Gussrahmen rund, Klasse D400

Schachtabdeckung DN 600, hergestellt und geprüft nach ÖNORM EN124:1995, ÖNORM B5110-2:2012, DIN 1229:2013-05 (Entwurf), ÜA-zertifiziert, geeignet für alle Fahrbahnen bis zu D400; Deckel und Rahmen aus Sphäroguss mit im Rahmen integrierter Dämpfungseinlage; mit 2 im Deckel integrierten, selbstverriegelnden Federstäben; mit Sicherheitsgelenk - fixiert den geöffneten Deckel sicher bei 100° Öffnungswinkel, sichert den Deckel gegen Zufallen bei 80°; Rahmen für Aufnahme von Schmutzfängern geeignet; Deckel wird automatisch im Rahmen zentriert; auswechselbarer Deckel.

Abmessungen: Lichte Weite: 604 mm
Rahmenaußenmaß: 808 mm
Rahmenhöhe: 100 mm
Gewicht: 74,0 kg.

Art. Nr. o. V.: P11400D
Art. Nr. m. V.: P11400D-1

Optional: mit/ ohne Ventilation.

P-TOP® Strong mit Gussrahmen rund, Klasse E600

Schachtabdeckung DN 600, hergestellt und geprüft nach ÖNORM EN124:1995, ÖNORM B5110-2:2012 und DIN 1229:2013-05 (Entwurf), ÜA-zertifiziert, geeignet für alle Fahrbahnen bis zu E600; Deckel und Rahmen aus Sphäroguss mit im Rahmen integrierter Dämpfungseinlage; mit 2 im Deckel integrierten, selbstverriegelnden Federstäben; mit Sicherheitsgelenk - fixiert den geöffneten Deckel sicher bei 100° Öffnungswinkel, sichert den Deckel gegen Zufallen bei 80°; Rahmen für Aufnahme von Schmutzfängern geeignet; Deckel wird automatisch im Rahmen zentriert; auswechselbarer Deckel.

Abmessungen: Lichte Weite: 604 mm
Rahmenaußenmaß: 808 mm
Rahmenhöhe: 100 mm
Gewicht: 78,0 kg.

Art. Nr. o. V.: P11600D
Art. Nr. m. V.: P11600D-1

Optional: mit/ ohne Ventilation.

P-TOP® Strong mit Gussrahmen rund, Klasse F900

Schachtabdeckung DN 600, hergestellt und geprüft nach ÖNORM EN124:1995, ÖNORM B5110-2:2012 und DIN 1229:2013-05 (Entwurf), ÜA-zertifiziert, geeignet für alle Fahrbahnen bis zu F900; Deckel und Rahmen aus Sphäroguss mit im Rahmen integrierter Dämpfungseinlage; mit 2 im Deckel integrierten, selbstverriegelnden Federstäben; mit Sicherheitsgelenk - fixiert den geöffneten Deckel sicher bei 100° Öffnungswinkel, sichert den Deckel gegen Zufallen bei 80°; Rahmen für Aufnahme von Schmutzfängern geeignet; Deckel wird automatisch im Rahmen zentriert; auswechselbarer Deckel.

Abmessungen: Lichte Weite: 604 mm
Rahmenaußenmaß: 808 mm
Rahmenhöhe: 100 mm
Gewicht: 92,0 kg.

Art. Nr. o. V.: P11900D
Art. Nr. m. V.: P11900D-1

Optional: mit/ ohne Ventilation.

P-TOP® Strong 800 mit Gussrahmen rund, Klasse D400

Schachtabdeckung DN 800, hergestellt und geprüft nach ÖNORM EN124:1995, ÖNORM B5110-2:2012 und DIN 1229:2013-05 (Entwurf), ÜA-zertifiziert, geeignet für alle Fahrbahnen mit Verkehrslasten bis zu D400; Deckel und Rahmen aus Sphäroguss mit im Rahmen integrierter Dämpfungseinlage; mit 2 im Deckel integrierten, selbstverriegelnden Federstäben; mit Sicherheitsgelenk - fixiert den geöffneten Deckel sicher bei 100° Öffnungswinkel, sichert den Deckel gegen Zufallen bei 80°; Rahmen rund für Aufnahme von Schmutzfängern geeignet; Deckel wird automatisch im Rahmen zentriert; auswechselbarer Deckel.

Abmessungen: Lichte Weite: 803 mm
Rahmenaußenmaß: 960 mm
Rahmenhöhe: 100 mm
Gewicht: 124,0 kg.

Art. Nr. o. V.: P11400DF800
Art. Nr. m. V.: P11400D-1F800

Optional: mit/ ohne Ventilation.

P-TOP® Strong 800 mit Öffnungshilfe, Klasse D400

Schachtabdeckung DN 800 mit Gasdruckfeder als Öffnungshilfe, hergestellt und geprüft nach ÖNORM EN124:1995, ÖNORM B5110-2:2012 und DIN 1229:2013-05 (Entwurf), ÜA-zertifiziert, geeignet für alle Fahrbahnen mit Verkehrslasten bis zu D400; Deckel und Rahmen aus Sphäroguss mit im Rahmen integrierter Dämpfungseinlage; mit 2 im Deckel integrierten, selbstverriegelnden Federstäben; mit Sicherheitsgelenk - fixiert den geöffneten Deckel sicher bei 100° Öffnungswinkel, sichert den Deckel gegen Zufallen bei 80°; Rahmen rund für Aufnahme von Schmutzfängern geeignet; Deckel wird automatisch im Rahmen zentriert; auswechselbarer Deckel.

Abmessungen: Lichte Weite: 803 mm
Rahmenaußenmaß: 960 mm
Rahmenhöhe: 100 mm
Gewicht: 124,0 kg.

Art. Nr. o. V.: P11400DFG-800
Art. Nr. m. V.: P11400D-1FG-800

Optional: mit/ ohne Ventilation.

P-TOP® Strong mit hochziehbarem Gussrahmen rund, Klasse D400

Schachtabdeckung DN 600, hergestellt und geprüft nach ÖNORM EN124:1995, ÖNORM B5110-2:2012 und DIN 1229:2013-05 (Entwurf), ÜA-zertifiziert, geeignet für alle Fahrbahnen mit Verkehrslasten bis zu D400; Deckel und hochziehbarer Rahmen aus Sphäroguss mit im Rahmen integrierter Dämpfungseinlage; mit 2 im Deckel integrierten, selbstverriegelnden Federstäben; mit Sicherheitsgelenk - fixiert den geöffneten Deckel sicher bei 100° Öffnungswinkel, sichert den Deckel gegen Zufallen bei 80°; Rahmen für Aufnahme von Schmutzfängern geeignet; Deckel wird automatisch im Rahmen zentriert; auswechselbarer Deckel.

Abmessungen: Lichte Weite: 604 mm
Rahmenaußenmaß: 808 mm
Rahmenhöhe: 100 mm
Gewicht: 80,0 kg.

Art. Nr. o. V.: P16400DH
Art. Nr. m. V.: P16400DH-1

Optional: mit/ ohne Ventilation.

P-TOP® Strong mit hochziehbarem Gussrahmen rund, Klasse E600

Schachtabdeckung DN 600, hergestellt und geprüft nach ÖNORM EN124:1995, ÖNORM B5110-2:2012 und DIN 1229:2013-05 (Entwurf), ÜA-zertifiziert, geeignet für alle Fahrbahnen mit Verkehrslasten bis zu E600; Deckel und hochziehbarer Rahmen aus Sphäroguss mit im Rahmen integrierter Dämpfungseinlage; mit 2 im Deckel integrierten, selbstverriegelnden Federstäben; mit Sicherheitsgelenk - fixiert den geöffneten Deckel sicher bei 100° Öffnungswinkel, sichert den Deckel gegen Zufallen bei 80°; Rahmen für Aufnahme von Schmutzfängern geeignet; Deckel wird automatisch im Rahmen zentriert; auswechselbarer Deckel.

Abmessungen: Lichte Weite: 604 mm
Rahmenaußenmaß: 808 mm
Rahmenhöhe: 100 mm
Gewicht: 84,0 kg.

Art. Nr. o. V.: P16600DH
Art. Nr. m. V.: P16600DH-1

Optional: mit/ ohne Ventilation.

P-TOP® Strong mit Gussrahmen rechteckig, Klasse D400

Schachtabdeckung DN 600, hergestellt und geprüft nach ÖNORM EN124:1995, ÖNORM B5110-2:2012 und DIN 1229:2013-05 (Entwurf), ÜA-zertifiziert, geeignet für alle Fahrbahnen mit Verkehrslasten bis zu D400; Deckel und rechteckiger Rahmen aus Sphäroguss mit im Rahmen integrierter Dämpfungseinlage; mit 2 im Deckel integrierten, selbstverriegelnden Federstäben; mit Sicherheitsgelenk - fixiert den geöffneten Deckel sicher bei 100° Öffnungswinkel, sichert den Deckel gegen Zufallen bei 80°; Rahmen für Aufnahme von Schmutzfängern geeignet; Deckel wird automatisch im Rahmen zentriert; auswechselbarer Deckel.

Abmessungen: Lichte Weite: 604 mm
Rahmenaußenmaß: 830 mm
Rahmenhöhe: 100 mm
Gewicht: 81,0 kg.

Art. Nr. o. V.: P12400D
Art. Nr. m. V.: P12400D-1

Optional: mit/ ohne Ventilation.

P-TOP® Strong mit Gussrahmen rechteckig, Klasse E600

Schachtabdeckung DN 600, hergestellt und geprüft nach ÖNORM EN124:1995, ÖNORM B5110-2:2012 und DIN 1229:2013-05 (Entwurf), ÜA-zertifiziert, geeignet für alle Fahrbahnen mit Verkehrslasten bis zu E600; Deckel und rechteckiger Rahmen aus Sphäroguss mit im Rahmen integrierter Dämpfungseinlage; mit 2 im Deckel integrierten, selbstverriegelnden Federstäben; mit Sicherheitsgelenk - fixiert den geöffneten Deckel sicher bei 100° Öffnungswinkel, sichert den Deckel gegen Zufallen bei 80°; Rahmen für Aufnahme von Schmutzfängern geeignet; Deckel wird automatisch im Rahmen zentriert; auswechselbarer Deckel.

Abmessungen: Lichte Weite: 604 mm
Rahmenaußenmaß: 830 mm
Rahmenhöhe: 100 mm
Gewicht: 87,0 kg.

Art. Nr. o. V.: P12600D
Art. Nr. m. V.: P12600D-1

Optional: mit/ ohne Ventilation.

P-TOP® Strong mit Betonrahmen rund, Klasse D400

Schachtabdeckung DN 600, hergestellt und geprüft nach ÖNORM EN124:1995, ÖNORM B5110-2:2012 und DIN 1229:2013-05 (Entwurf), ÜA-zertifiziert, geeignet für alle Fahrbahnen mit Verkehrslasten bis zu D400; Deckel aus Sphäroguss, Rahmen aus Beton und Sphäroguss mit integrierter Dämpfungseinlage; mit 2 im Deckel integrierten, selbstverriegelnden Federstäben; mit Sicherheitsgelenk - fixiert den geöffneten Deckel sicher bei 100° Öffnungswinkel, sichert den Deckel gegen Zufallen bei 80°; Rahmen für Aufnahme von Schmutzfängern geeignet; Deckel wird automatisch im Rahmen zentriert; auswechselbarer Deckel.

Abmessungen: Lichte Weite: 604 mm
 Rahmenaußenmaß: 806 mm
 Rahmenhöhe: 160 mm
 Gewicht: 148,0 kg.

Art. Nr. o. V.: P17400D
Art. Nr. m. V.: P17400D-1

Optional: mit/ ohne Ventilation.

P-TOP® Strong mit Betonrahmen rund, Klasse E600

Schachtabdeckung DN 600, hergestellt und geprüft nach ÖNORM EN124:1995, ÖNORM B5110-2:2012 und DIN 1229:2013-05 (Entwurf), ÜA-zertifiziert, geeignet für alle Fahrbahnen mit Verkehrslasten bis zu E600; Deckel aus Sphäroguss, Rahmen aus Beton und Sphäroguss mit integrierter Dämpfungseinlage; mit 2 im Deckel integrierten, selbstverriegelnden Federstäben; mit Sicherheitsgelenk - fixiert den geöffneten Deckel sicher bei 100° Öffnungswinkel, sichert den Deckel gegen Zufallen bei 80°; Rahmen für Aufnahme von Schmutzfängern geeignet; Deckel wird automatisch im Rahmen zentriert; auswechselbarer Deckel.

Abmessungen: Lichte Weite: 604 mm
 Rahmenaußenmaß: 806 mm
 Rahmenhöhe: 160 mm
 Gewicht: 152,0 kg.

Art. Nr. o. V.: P17600D
Art. Nr. m. V.: P17600D-1

Optional: mit/ ohne Ventilation.

P-TOP® Strong Niveau mit selbstnivellierendem Gussrahmen rund, Neubau, Klasse D400

Schachtabdeckung DN 600, hergestellt und geprüft nach ÖNORM EN124:1995, ÖNORM B5110-2:2012, DIN 1229:2013-05 (Entwurf), ÜA-zertifiziert, geeignet für Straßen mit hoher Verkehrsbelastung, Klasse D400, mit bis zu 80 mm selbstnivellierendem Rahmen für Neubau. Deckel und Rahmen aus Sphäroguss mit im Rahmen integrierter Dämpfungseinlage; mit 2 im Deckel integrierten, selbstverriegelnden Federstäben; mit Sicherheitsgelenk - fixiert den geöffneten Deckel sicher bei 100° Öffnungswinkel, sichert den Deckel gegen Zufallen bei 80°; Rahmen mit abgeflachter Außenkante zur Vermeidung von Beschädigungen durch seitliche Scherkräfte und für Aufnahme von Schmutzfängern geeignet; Deckel wird automatisch im Rahmen zentriert; auswechselbarer Deckel.

Abmessungen: Lichte Weite: 604 mm
Rahmenaußenmaß: 808 mm
Rahmenhöhe: 200 mm
Gewicht: 82,0 kg.

Art. Nr. o. V.: P15400DN20
Art. Nr. m. V.: P15400DN20-1

Optional: mit/ ohne Ventilation.

P-TOP® Strong Niveau mit selbstnivellierendem Gussrahmen rund, Neubau, Klasse E600

Schachtabdeckung DN 600, hergestellt und geprüft nach ÖNORM EN124:1995, ÖNORM B5110-2:2012, DIN 1229:2013-05 (Entwurf), ÜA-zertifiziert, geeignet für Straßen mit hoher Verkehrsbelastung, Klasse E600, mit bis zu 80 mm selbstnivellierendem Rahmen für Neubau. Deckel und Rahmen aus Sphäroguss mit im Rahmen integrierter Dämpfungseinlage; mit 2 im Deckel integrierten, selbstverriegelnden Federstäben; mit Sicherheitsgelenk - fixiert den geöffneten Deckel sicher bei 100° Öffnungswinkel, sichert den Deckel gegen Zufallen bei 80°; Rahmen mit abgeflachter Außenkante zur Vermeidung von Beschädigungen durch seitliche Scherkräfte und für Aufnahme von Schmutzfängern geeignet; Deckel wird automatisch im Rahmen zentriert; auswechselbarer Deckel.

Abmessungen: Lichte Weite: 604 mm
Rahmenaußenmaß: 808 mm
Rahmenhöhe: 200 mm
Gewicht: 87,0 kg.

Art. Nr. o. V.: P15600DN20
Art. Nr. m. V.: P15600DN20-1

Optional: mit/ ohne Ventilation.

P-TOP® Strong Niveau mit selbstnivellierendem Gussrahmen rund, Sanierung, Klasse D400

Schachtabdeckung DN 600, hergestellt und geprüft nach ÖNORM EN124:1995, ÖNORM B5110-2:2012, DIN 1229:2013-05 (Entwurf), ÜA-zertifiziert, geeignet für Straßen mit hoher Verkehrsbelastung, Klasse D400, mit bis zu 40 mm selbstnivellierendem Rahmen für Austausch bestehender Abdeckungen mit starrem Rahmen. Deckel und Rahmen aus Sphäroguss mit im Rahmen integrierter Dämpfungseinlage; mit 2 im Deckel integrierten, selbstverriegelnden Federstäben; mit Sicherheitsgelenk - fixiert den geöffneten Deckel sicher bei 100° Öffnungswinkel, sichert den Deckel gegen Zufallen bei 80°; Rahmen mit abgeflachter Außenkante zur Vermeidung von Beschädigungen durch seitliche Scherkräfte und für Aufnahme von Schmutzfängern geeignet; Deckel wird automatisch im Rahmen zentriert; auswechselbarer Deckel.

Abmessungen: Lichte Weite: 604 mm
Rahmenaußenmaß: 808 mm
Rahmenhöhe: 140 mm
Gewicht: 77,0 kg.

Art. Nr. o. V.: P15400DN14
Art. Nr. m. V.: P15400DN14-1

Optional: mit/ ohne Ventilation.

P-TOP® Strong Niveau mit selbstnivellierendem Gussrahmen rund, Sanierung, Klasse E6400

Schachtabdeckung DN 600, hergestellt und geprüft nach ÖNORM EN124:1995, ÖNORM B5110-2:2012, DIN 1229:2013-05 (Entwurf), ÜA-zertifiziert, geeignet für Straßen mit hoher Verkehrsbelastung, Klasse E6400, mit bis zu 40 mm selbstnivellierendem Rahmen für Austausch bestehender Abdeckungen mit starrem Rahmen. Deckel und Rahmen aus Sphäroguss mit im Rahmen integrierter Dämpfungseinlage; mit 2 im Deckel integrierten, selbstverriegelnden Federstäben; mit Sicherheitsgelenk - fixiert den geöffneten Deckel sicher bei 100° Öffnungswinkel, sichert den Deckel gegen Zufallen bei 80°; Rahmen mit abgeflachter Außenkante zur Vermeidung von Beschädigungen durch seitliche Scherkräfte und für Aufnahme von Schmutzfängern geeignet; Deckel wird automatisch im Rahmen zentriert; auswechselbarer Deckel.

Abmessungen: Lichte Weite: 604 mm
Rahmenaußenmaß: 808 mm
Rahmenhöhe: 140 mm
Gewicht: 81,0 kg.

Art. Nr. o. V.: P15600DN14
Art. Nr. m. V.: P15600DN14-1

Optional: mit/ ohne Ventilation.

P-TOP/DRAINEX® Strong Niveau Adapterring

Adapterring aus Beton zum Aufsetzen auf den Betonschacht zur Führung der selbstnivellierenden Gussrahmen

Abmessungen: Lichte Weite: 628 mm
Außenmaß: 850 mm
Höhe: 75 mm bzw. 120 mm
Gewicht: 34,0 kg bzw. 69,0 kg.

Art. Nr.: PARN / PARN-12

P-TOP® Medio RS rückstausicher mit Gussrahmen rund, Klasse B125

Schachtabdeckung DN 600, hergestellt und geprüft nach ÖNORM EN124:1995, ÖNORM B5110-2:2012 und DIN 1229:2013-05 (Entwurf), ÜA-zertifiziert, Klasse B125. Deckel und Rahmen aus Sphäroguss mit 3-facher Verschraubung und Dichtung, wasserdicht und rückstausicher bis 0,5 bar, keine Reduktion der lichten Weite durch Verschraubung.

Abmessungen: Lichte Weite: 602 mm
Rahmenaußenmaß: 707 mm
Rahmenhöhe: 60 mm
Gewicht: 37,0 kg.

Art. Nr.: P11125RSX

P-TOP® L RS rückstausicher mit Gussrahmen rund, Klasse D400

Schachtabdeckung DN 600, hergestellt und geprüft nach ÖNORM EN124:1995, ÖNORM B5110-2:2012 und DIN 1229:2013-05 (Entwurf), ÜA-zertifiziert, Klasse D400, leichte Ausführung, für innerstädtischen Verkehr ohne hohe dynamische Belastungen. Deckel und Rahmen aus Sphäroguss mit 3-facher Verschraubung und Dichtung, wasserdicht und rückstausicher bis 0,5 bar, keine Reduktion der lichten Weite durch Verschraubung.

Abmessungen: Lichte Weite: 604 mm
Rahmenaußenmaß: 787 mm
Rahmenhöhe: 100 mm
Gewicht: 54,0 kg.

Art. Nr.: P11400DLRS

P-TOP® Strong RS rückstausicher mit Gussrahmen rund, Klasse D400

Schachtabdeckung DN 600, hergestellt und geprüft nach ÖNORM EN124:1995, ÖNORM B5110-2:2012 und DIN 1229:2013-05 (Entwurf), ÜA-zertifiziert, für alle Verkehrslasten bis D400. Deckel und Rahmen aus Sphäroguss mit 4-facher Verschraubung und Dichtung, wasserdicht und rückstausicher bis 0,5 bar, keine Reduktion der lichten Weite durch Verschraubung.

Abmessungen: Lichte Weite: 604 mm
Rahmenaußenmaß: 805 mm
Rahmenhöhe: 100 mm
Gewicht: 75,0 kg.

Art. Nr.: P11400RS

P-TOP® Strong RS rückstausicher mit Gussrahmen rund, Klasse F900

Schachtabdeckung DN 600, hergestellt und geprüft nach ÖNORM EN124:1995, ÖNORM B5110-2:2012 und DIN 1229:2013-05 (Entwurf), ÜA-zertifiziert, für alle Verkehrslasten bis F900. Deckel und Rahmen aus Sphäroguss mit 4-facher Verschraubung und Dichtung, wasserdicht und rückstausicher bis 0,5 bar, keine Reduktion der lichten Weite durch Verschraubung.

Abmessungen: Lichte Weite: 604 mm
Rahmenaußenmaß: 805 mm
Rahmenhöhe: 100 mm
Gewicht: 92,0 kg.

Art. Nr.: P11900RS

P-TOP® Strong 800 RS rückstausicher mit Gussrahmen rund, Klasse D400

Schachtabdeckung DN 800, hergestellt und geprüft nach ÖNORM EN124:1995, ÖNORM B5110-2:2012 und DIN 1229:2013-05 (Entwurf), ÜA-zertifiziert, für alle Verkehrslasten bis D400. Deckel und Rahmen aus Sphäroguss mit 4-facher Verschraubung und Dichtung, wasserdicht und rückstausicher bis 0,5 bar, keine Reduktion der lichten Weite durch Verschraubung.

Abmessungen: Lichte Weite: 803 mm
Rahmenaußenmaß: 960 mm
Rahmenhöhe: 100 mm
Gewicht: 107,0 kg.

Art. Nr.: P11400RS-800

P-TOP® Wartungsdeckel DN 300 mit Gussrahmen rund, Klasse A015

Schachtabdeckung DN 300, hergestellt und geprüft nach ON/EN 124, ÜA-zertifiziert, Klasse A015. Deckel und Rahmen aus Sphäroguss, einfache Verschraubung mit Zungensperre.

Abmessungen: Lichte Weite: 302 mm
Rahmenaußenmaß: 437 mm
Rahmenhöhe: 75 mm
Gewicht: 14,0 kg.

Art. Nr.: P1058A300-S

P-TOP® Wartungsdeckel DN 300 mit Gussrahmen rund, Klasse B125

Schachtabdeckung DN 300, hergestellt und geprüft nach ON/EN 124, ÜA-zertifiziert, Klasse B125. Deckel und Rahmen aus Sphäroguss, einfache Verschraubung mit Zungensperre.

Abmessungen: Lichte Weite: 302 mm
Rahmenaußenmaß: 437 mm
Rahmenhöhe: 75 mm
Gewicht: 15,0 kg.

Art. Nr.: P1058B300-S

P-TOP® Wartungsdeckel DN 300 mit Gussrahmen rund, Klasse D400

Schachtabdeckung DN 300, hergestellt und geprüft nach ON/EN 124, ÜA-zertifiziert, Klasse D400. Deckel und Rahmen aus Sphäroguss, einfache Verschraubung mit Zungensperre.

Abmessungen: Lichte Weite: 302 mm
Rahmenaußenmaß: 437 mm
Rahmenhöhe: 75 mm
Gewicht: 17,0 kg.

Art. Nr.: P1058D300-S

P-TOP® Fernwärme Schachtabdeckung einteilig, DN 1000/ 600, Klasse E600

Rechteckige, einteilige Schachtabdeckung für Fernwärmeschacht, hergestellt und geprüft nach ON/EN 124:1995 und ÖN B 5110-2:2012; ÜA-zertifiziert, Klasse E600. Deckel und Rahmen aus Sphäroguss, tagwasserdichte Konstruktion mit Patentscharnieren, mit Zufallsicherung bei 80° und sichere Arretierung im geöffneten Zustand bei 100°.; mit Öffnungshilfe durch 2 Gasdruckfedern.

Abmessungen: Lichte Weite: 1000 x 600 mm
Rahmenaußenmaß: 1500 x 1100 mm
Rahmenhöhe: 210 mm
Gewicht: 440,0 kg.

Art. Nr. o. V.: FWW3064GDF600

P-TOP® Fernwärme Schachtabdeckung einteilig, DN 1000/ 1200, Klasse E600

Rechteckige, einteilige Schachtabdeckung für Fernwärmeschacht, hergestellt und geprüft nach ON/EN 124:1995 und ÖN B 5110-2:2012; ÜA-zertifiziert, Klasse E600. Deckel und Rahmen aus Sphäroguss, tagwasserdichte Konstruktion mit Patentscharnieren, mit Zufallsicherung bei 80° und sichere Arretierung im geöffneten Zustand bei 100°.; mit Öffnungshilfe durch 4 Gasdruckfedern.

Abmessungen: Lichte Weite: 1000 x 1200 mm
Rahmenaußenmaß: 1500 x 1700 mm
Rahmenhöhe: 210 mm
Gewicht: 520,0 kg.

Art. Nr. o. V.: FWW4064GDF600

P-TOP® Rechteckige Wannensabdeckung, Klasse D400

Wannensabdeckung für wählbare Oberfläche mit Öffnungsmechanik, hergestellt und geprüft nach ÖNORM EN124:1995, ÖNORM B5110-2:2012, Klasse D400. Deckel und Rahmen aus Sphäroguss. Patentscharnier mit herausnehmbaren Stahlbolzen, Scharnier im geschlossenen Zustand entlastet. Hebehilfe mittels zweier Gasdruckfedern aus Edelstahl, Hubkraft ca. 75 kg. Zweifach Verschraubung zur Fixierung im geschlossenen Zustand. Geeignet zur Aufnahme von Granitpflaster, Steinplatten oder gleichwertigem.

Abmessungen: Lichte Weite: 600 x 600 mm
Rahmenaußenmaß: 836 x 836 mm
Rahmenhöhe: 275 mm
Wannenfüllhöhe: 100 mm
Gewicht: 160,0 kg.

Art. Nr.: 92400PAT66GD-H

P-TOP® Rechteckige Spezialabdeckung für Tunnelbau, Klasse B125

Rechteckige Schachtabdeckung, hergestellt und geprüft nach ÖNORM EN124:1995, ÖNORM B5110-2:2012; ÜA-zertifiziert, Klasse B125. Deckel und Rahmen aus Sphäroguss, tagwasserdicht und klapperfrei durch im Rahmen eingelegte Elastomer - Dichtung und 6-facher Verschraubung.

Abmessungen: Lichte Weite: 600 x 1400 mm
Rahmenseitenmaß: 698 x 1500 mm
Rahmenhöhe: 80 mm
Gewicht: 114,0 kg.

Art. Nr.: TET47-146-125S

P-TOP® Rechteckige Spezialabdeckung für Tunnelbau, Klasse C250

Rechteckige Schachtabdeckung, hergestellt und geprüft nach ÖNORM EN124:1995, ÖNORM B5110-2:2012; ÜA-zertifiziert, Klasse C250. Deckel und Rahmen aus Sphäroguss, tagwasserdicht und klapperfrei durch im Rahmen eingelegte Elastomer - Dichtung und 6-facher Verschraubung.

Abmessungen: Lichte Weite: 600 x 1400 mm
Rahmenseitenmaß: 698 x 1500 mm
Rahmenhöhe: 80 mm
Gewicht: 114,0 kg.

Art. Nr.: TET47-146-250S

P-TOP® Einteilige Schlitzrinnenabdeckung für Tunnelbau, Klasse D400

Rechteckige Schlitzrinnenabdeckung hergestellt und geprüft nach ON/EN 124, ÜA-zertifiziert, Klasse D400. Deckel und Rahmen aus Sphäroguss, Deckel 2-fach verschraubt.

Abmessungen: Lichte Weite: 400 x 150 mm
Rahmenseitenmaß: 545 x 220 mm
Rahmenhöhe: 75 mm
Gewicht: 25,0 kg.

Art. Nr.: PUTZDE-400V-1

P-TOP® Einteilige Schlitzrinnenabdeckung für Tunnelbau, Klasse E600

Rechteckige Schlitzrinnenabdeckung hergestellt und geprüft nach ON/EN 124, ÜA-zertifiziert, Klasse E600. Deckel und Rahmen aus Sphäroguss, Deckel 2-fach verschraubt.

Abmessungen: Lichte Weite: 400 x 150 mm
Rahmenseitenmaß: 545 x 220 mm
Rahmenhöhe: 75 mm
Gewicht: 27,0 kg.

Art. Nr.: PUTZDE-600V-1

P-TOP® 2-teilige Schlitzrinnenabdeckung für Tunnelbau, Klasse D400

Rechteckige Schlitzrinnenabdeckung hergestellt und geprüft nach ON/EN 124, ÜA-zertifiziert, Klasse D400. Deckel und Rahmen aus Sphäroguss, Deckel je 2-fach verschraubt.

Abmessungen: Lichte Weite: 830 x 130 mm
Rahmenseitenmaß: 971 x 200 mm
Rahmenhöhe: 75 mm
Gewicht: 44,0 kg.

Art. Nr.: PUTZDE-400V-2

P-TOP® 2-teilige Schlitzrinnenabdeckung für Tunnelbau, Klasse E600

Rechteckige Schlitzrinnenabdeckung hergestellt und geprüft nach ON/EN 124, ÜA-zertifiziert, Klasse E600. Deckel und Rahmen aus Sphäroguss, Deckel je 2-fach verschraubt.

Abmessungen: Lichte Weite: 830 x 130 mm
Rahmenseitenmaß: 971 x 200 mm
Rahmenhöhe: 75 mm
Gewicht: 48,0 kg.

Art. Nr.: PUTZDE-600V-2

P-TOP® Schlitzrinnendeckel für Tunnelbau, Klasse D400

Rechteckiger Schlitzrinnendeckel für bestehende Rahmen, hergestellt und geprüft nach ON/EN 124, ÜA-zertifiziert, Klasse D400. Deckel aus Sphäroguss.

Abmessungen: Deckelaußenmaß: 455 x 145 mm
Deckelhöhe: 50 mm
Gewicht: 19,7 kg.

Art. Nr.: PUTZDE-400-SAN

P-TOP® Sonderschachtabdeckungen für Kabelziehschächte, mit Gussrahmen rund, Klasse B125

Schachtabdeckung für Kabelziehschächte aus Kunststoff DN 625, hergestellt und geprüft nach ON/EN 124 und DIN 1229, ÜA-zertifiziert, Klasse B 125. Deckel und Rahmen aus Sphäroguss mit 4-facher Verschraubung und Dichtung, wasserdicht und rückstausicher bis 1,5 bar; Rahmen verschiebesicher aufsteckbar auf Kunststoffschächte mit Schachthals mit lichter Weite von 625 mm; auswechselbarer Deckel.

Abmessungen: Lichte Weite: 628 mm
 Rahmenaußenmaß: 748 mm
 Rahmenhöhe: 160 mm
 Gewicht: 62,0 kg.

Art. Nr.: P11125RS-KZS

P-TOP® Sonderschachtabdeckungen für Kabelziehschächte, mit Gussrahmen rund, Klasse D400

Schachtabdeckung für Kabelziehschächte aus Kunststoff DN 625, hergestellt und geprüft nach ON/EN 124 und DIN 1229, ÜA-zertifiziert, Klasse D 400. Deckel und Rahmen aus Sphäroguss mit 4-facher Verschraubung und Dichtung, wasserdicht und rückstausicher bis 1,5 bar; Rahmen verschiebesicher aufsteckbar auf Kunststoffschächte mit Schachthals mit lichter Weite von 625 mm; auswechselbarer Deckel.

Abmessungen: Lichte Weite: 628 mm
 Rahmenaußenmaß: 748 mm
 Rahmenhöhe: 160 mm
 Gewicht: 66,0 kg.

Art. Nr.: P11400RS-KZS