

22 ... PE-HD Energiedrosselschacht DN1000

Lieferrn und fachgerechtes Versetzen von vorgefertigten PE-HD Energiedrosselschächten zum Einbau ins Erdreich. Schachtaufbau mittels doppelwandigem Schachtrohr (Konstruktionsaufbau ca. 50 mm). Bodenplatte mind. 20 mm dick. Integrierte PE-Trichterausbildung mit zentrischem Ablauf DN 160 - 315. Tangentialer Zulauf DN 160 bis DN 315, egal der Höhenlage. Zu- und Ablauf mittels PE-HD Rohrstützen entsprechend der Druckstufe und dem Anschlußgefälle. Konus 1000/645 mit integrierter Profillippendichtung geeignet zum Anschluss eines innenliegenden, höhenverstellbaren PP-Teleskops zur Aufnahme von Schachtabdeckungen der Klassen A, B und D. Zwischen dem PP-Teleskop und des Abdeckungsrahmen ist eine Butyl-Dichtung 22 x 22 mm zu installieren. Konus, Schachtrohr sowie Bodenplatte mit integrierter Trichterausbildung als Monolithbauwerk wasserdicht verschweißt. Der Schacht ist mit einer mindestens 30 cm dicken Schicht von nichtbindigem, den einschlägigen Normen entsprechendem Verfüllmaterial lagenweise zu hinterfüllen. Als Bettungsmaterial ist feinkörniges Material der Korngröße 8/16 mit 5-8 cm Dicke zu verwenden, bzw. nach Anordnung durch die Bauaufsicht. Bei schlechten Untergrundverhältnissen ist die Sauberkeitsschicht entsprechend den vorgesehenen Positionen in Beton auszuführen. Chemische Beständigkeit gegen alle kommunalen Abwässer sowie gegen Kohlenwasserstoffe, mindestens jedoch gegen alle Abwässer der Aggressivitätsstufe 2.

System: ROBUSTO-EDS der Firma Schachtprofi; www.schachtprofi.at
oder Gleichwertiges

Angebotenes Fabrikat:

22... PE-HD Energiedrosselschacht DN 1000, Zu-u.Ablauf bis DN200

22... PE-HD EDS-Schacht DN1000, bis 2,0 m Z ST
22... PE-HD EDS-Schacht DN1000, bis 2,5 m Z ST
22... PE-HD EDS-Schacht DN1000, bis 3,0 m Z ST
22... PE-HD EDS-Schacht DN1000, bis 3,5 m Z ST

22... PE-Energiedrosselschacht DN 1000, Zu-u.Ablauf bis DN250

22... PE-HD EDS -Schacht DN1000, bis 2,0 m Z ST
22... PE-HD EDS -Schacht DN1000, bis 2,5 m Z ST
22... PE-HD EDS -Schacht DN1000, bis 3,0 m Z ST
22... PE-HD EDS -Schacht DN1000, bis 3,5 m Z ST

22... PE-Energiedrosselschacht DN 1000, Zu-u.Ablauf bis DN315

22... PE-HD EDS -Schacht DN1000, bis 2,0 m Z ST
22... PE-HD EDS -Schacht DN1000, bis 2,5 m Z ST
22... PE-HD EDS -Schacht DN1000, bis 3,0 m Z ST
22... PE-HD EDS -Schacht DN1000, bis 3,5 m Z ST

22.. PP-Teleskop

Lieferrn und fachgerechtes Versetzen eines PP-Teleskops.
Geeignet zur Aufnahme von Schachtabdeckungen für Verkehrslast der Klasse A, B oder D. Stufenlos höhenverstellbar +/- 140 mm, inklusive Profillippendichtung.
Auf eine vollkommene Verdichtung des Verfüllmaterials unterhalb des Teleskops ist zu achten.

Teleskopadapter für PE-HD Energiedrosselschacht, h=360mm Z ST

22.. Butyl-Dichtung

Lieferrn und Montage einer Butyl-Dichtung zwischen PP-Teleskop und Schachtrahmen

Butyl-Dichtung 22x22 mm Z ST

23.. Abdeckungsvariante: BEGU- Abdeckung

BEGU- Schachtabdeckungen aus (Grauguß / Beton)

Liefen und fachgerechtes Versetzen von handelsüblichen Schachtabdeckungen.

Deckel: rund, aus Grauguß und Beton, mit oder ohne Lüftungsöffnungen

Rahmen: rund, aus Grauguß und Beton

Angebotenes Fabrikat:

Schachtabdeckungen DN 600, Klasse A15

ST:

Schachtabdeckungen DN 600, Klasse B125

ST:

Schachtabdeckungen DN 600, Klasse D400

ST:

23.. Abdeckungsvariante: Guss-Abdeckung

Guss- Abdeckungen mit Guss- Rahmen

Liefen und fachgerechtes Versetzen von handelsüblichen Schachtabdeckungen.

Deckel: rund, aus Grauguß, mit oder ohne Lüftungsöffnungen

Rahmen: rund, aus Grauguß

Angebotenes Fabrikat:

Schachtabdeckungen DN 600, Klasse A15

ST:

Schachtabdeckungen DN 600, Klasse B125

ST:

Schachtabdeckungen DN 600, Klasse D400

ST:

Kunststoff (ABS) - Ausgleichsringe DN 600

Liefen und fachgerechtes Versetzen von Kunststoff (ABS)-

Ausgleichsringe.

Höhe: 100 mm

Angebotenes Fabrikat:

ABS-Ausgleichsringe DN 600

ST: