

**Pos.1**

**PURATOR – Technischacht**

aus Betonfertigteilen in Kompaktbauweise besteht aus:

- Wartungsdeckel TETRA Deckel und Rahmen GGG, mit Gelenk und Hebehilfe, L.W. 800x800mm, Klasse D400 für verkehrsberuhigte Zonen, Deckel und Rahmen verschraubt,
- Betonrahmen Höhe 200mm
- Abdeckplatte inkl. Aussparung 800x800mm, LKW-befahrbar
- Kompaktunterteil mit Gefällebeton Pumpensumpf 400x400x100mm
- Schachtleiter lose, Edelstahl 1.4301, Breite 300mm mit ausziehbarer Einsteighilfe

Lastannahmen:

Radlasten: nach Ö-Norm EN 1991-2

Schienenlasten: nach Ö-Norm EN 1991-2

sonstige Lasten: nach Ö- Norm EN 1991-1-1

Beton:

Betongüte mind.:C25/30 B3/GK16

Rissbreitenbeschränkung: 0,25 mm

Bewehrung: Matten- und – oder Torstahlbewehrung in Kombination mit Polymer Makrofasern Concrix ES nach statischer Erfordernis

inkl. der Versetzanker,

Anlagendaten:

Innenabmessungen 1500x1500x1800 mm

Wandstärke 200 mm

Bodenstärke 250 mm

Plattendicke 250 mm

Einbautiefe 2600 mm

Größtes Stückgewicht ca. 8,3t

Liefer- und Leistungsausschluss:

-Aussparungen für Rohrleitungen

-Montage Schachtleiter

-2-Komponentenkleber zum wasserdichten Verkleben der Fertigteile

-sonstige Einbauten

Vertrieb: Wallner & Neubert Gesellschaft m.b.H. Tel: +43 (0)50513-0

Art.Nr: TS1515D-1