

Tegra 600 LC

Produktbeschreibung

Wavin Tegra 600 für die kommunale und industrielle Entwässerung als Übergabe- und Kanalschacht oder als Inspektionsschacht für den Rigolenaufbau. Der Low Carbon (LC) Schacht gefertigt aus zirkulärem Polypropylen kann für den Schmutz- oder Regenwassertransport eingesetzt werden. Je nach Abdeckung einsetzbar im Schwerlastverkehrsbereich. Einsetzbar in Trinkwasserschutzonen II und III. Durch werksseitig ausgestattete PE-Stutzen ist ein Einsatz in verschweißten Abwassersystemen möglich.

Technische Informationen



Schachttinnendurchmesser	DN/ID 600
Schachtboden	Außen gerippt, innen glatt, geschlossene Aufstandsfläche
Gerinneformen	Durchlauf, Bögen, Abzweige, Endschacht- und Leerboden
Anschlussdimensionen	DN/OD 110, 160, 200, 250, 315, 400
Anschlüsse	Muffen für glattwandige Rohre nach DIN EN 1401, 1852, 14758, 13476-2, optional nach DIN EN 13476-3, mit Kugelgelenkmuffe stufenlos abwinkelbar bis zu 20°; festes Spitzende; PE-Kugelgelenkstutzen zum Schweißen
Schachtröhre	Gewellt
Teleskopadapter	Zur Aufnahme von handelsüblichen Abdeckungen, teleskopierbar bis zu 300 mm
Abdeckungen	A 15, Beton-Guss B 125 / D 400 gem. DIN EN 124
Auflager Abdeckung	Beton- oder Kunststoffauflagering DN 625
Material	Schachtboden (Basiseinheit), Teleskoprohr aus zirkulärem Polypropylen (rPP) Schachtröhre, Bodenplatte und Kugelgelenke aus Polypropylen (PP)
Farbe	Boden: schwarz; Schachtröhre: rotbraun; Teleskopadapter: schwarz
Normen	DIN EN 13598-2 und DIN EN 752
Verbindungen	Stecksystem
Dichtungsmaterial	Gem. DIN EN 681-1, SBR und EPDM
Dichtheitsanforderungen	Druckprüfung 2,4 bar
Einbautiefe	Max. 6,0 m, im Grundwasser max. 5,0 m