

# 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



<b>Schachttinnendurchmesser</b>	DN/ID 600
<b>Schachtboden</b>	Außen gerippt, innen glatt, geschlossene Aufstandsfläche
<b>Gerinneformen</b>	Durchlauf, Bögen, Abzweige, Endschacht- und Leerboden
<b>Anschlussdimensionen</b>	DN/OD 110, 160, 200, 250, 315, 400
<b>Anschlüsse</b>	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
<b>Schachtröhre</b>	Gewellt
<b>Teleskopadapter</b>	Zur Aufnahme von handelsüblichen Abdeckungen, teleskopierbar bis zu 300 mm
<b>Abdeckungen</b>	A 15, Beton-Guss B 125 / D 400 gem. DIN EN 124
<b>Auflager Abdeckung</b>	Beton- oder Kunststoffauflagering DN 625
<b>Material</b>	Schachtboden (Basiseinheit), Teleskoprohr aus zirkulärem Polypropylen (rPP) Schachtröhre, Bodenplatte und Kugelgelenke aus Polypropylen (PP)
<b>Farbe</b>	Boden: schwarz; Schachtröhre: rotbraun; Teleskopadapter: schwarz
<b>Normen</b>	DIN EN 13598-2 und DIN EN 752
<b>Verbindungen</b>	Stecksystem
<b>Dichtungsmaterial</b>	Gem. DIN EN 681-1, SBR und EPDM
<b>Dichtheitsanforderungen</b>	Druckprüfung 2,4 bar
<b>Einbautiefe</b>	Max. 6,0 m, im Grundwasser max. 5,0 m