

WAVIN TEGRA 600 DRUCKLOSE ROHR- UND SCHACHTSYSTEME

JETZT IM LAGER

Der erste und einzige Kunststoffschacht in DN 600 mit integrierten Kugelgelenken. Durch die patentierte, innovative Konstruktion ist ein Höchstmaß an Flexibilität auf der Baustelle möglich. Werkseitig mit bis zu 2,5 bar geprüft ist Wavin Tegra 600 auch in Trinkwasserschutzzonen einsetzbar.

FUNKTIONSSICHER

- Hohe Dichtsicherheit (bis zu 2,5 bar) – selbst unter extremen Bedingungen
- Lange Lebensdauer bei großen Einbautiefen und unter Schwerlastverkehr (SLW 60)
- Einfache Reinigung und Inspizierbarkeit

VERLEGEFREUNDLICH

- Umfangreiches Produktportfolio
- Hohe Flexibilität auf der Baustelle, z. B. durch integrierte Kugelgelenke oder gewellte Schachttrohre
- Einfache und schnelle Verlegung dank des geringen Gewichts und der sicheren Steckverbindungen

WIRTSCHAFTLICH

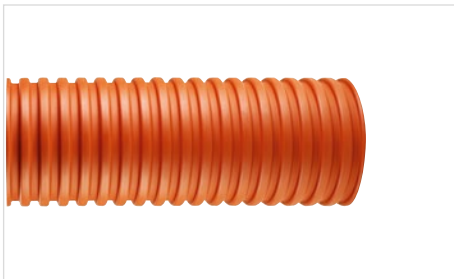
- Schneller und einfacher Einbau und geringe Verlegekosten
- Optimale Kombination von kleinen und großen Schächten
- Minimale Wartungskosten durch ausgewählte Materialien und ausgereifte Konstruktionen
- Hohe Lebensdauer bis zu 100 Jahren





SCHACHTBODEN WAVIN TEGRA 600

Artikelnummer	DN	Typ
WTEG6SB150G	150 KG	G gerader Durchlauf
WTEG6SB150RML4	150 KG	Abzweig 45°
WTEG6SB200K	200 KG	Kreuzung



SCHACHTROHR WAVIN TEGRA 600

Artikelnummer	Länge
WTEG6SR200	2.000 mm



TELESKOPADAPTER WAVIN TEGRA 600

Artikelnummer	Typ
WTEG6TAD	D

Zur Aufnahme einer handelsüblichen Abdeckung nach DIN 19584 und 4271 rund. Schmutzfänger gem. DIN 1221 einsetzen. Es ist kein Auflagering erforderlich.

