

#### **ABFLUSSTECHNIK**



## Abflussrohrsystem TML

Gusseiserne Abflussrohrsysteme für die Gebäude- und Grundstücksentwässerung im Bereich der Erdverlegung



made in Germany





### Schnell und sicher in der Erde verlegt

#### mit dem gusseisernen TML-Abflussrohrsystem

TML-Abflussrohrsysteme erfüllen alle Anforderungen der DIN EN 877 gemäß CE-Leistungserklärung, mit GEG-Gütezeichen und regelmäßiger Fremdüberwachung durch ein unabhängiges Institut.



#### Die wichtigsten Vorteile

- Hohe Materialfestigkeit, dadurch hohe statische und dynamische Belastbarkeit. Geeignet für alle in der Praxis der Grundstücksentwässerung üblichen Überdeckungshöhen und Verkehrslasten.
- Schnelle und unkomplizierte Montage
- Geringer Verlegeaufwand durch einfache Rohrbettung und Bodenverdichtung
- Bei Einsatz von Dükorapid<sup>®</sup> Inox Verbindern ist die Druckprobe bis 0,5 bar mit Wasser ohne Widerlager o.ä. möglich
- Geeignet bis Bodenklasse II, Bewertungszahl -5 bis -10, nach DVGW Arbeitsblatt GW9.

# Abzweig 45° Passrohr mit Klernmflansch 3000 mm Reinigungsrohr Übergangsrohr



Das TML-Lieferprogamm



Bogen 30°





TML-Rohre und -Formstücke liefern wir in den Nennweiten DN 100, DN 125, DN 150 und DN 200.

#### Verbinder: Dükorapid® Inox und SVE

Zu beachten ist der Einsatz geeigneter Verbindungen für die Erdverlegung. Wir empfehlen hierfür:

- Dükorapid<sup>®</sup> Inox: längskraftschlüssig bis 0,5 bar, ab DN 200 an Richtungsänderungen sichern.
- **SVE-Verbinder**: an Richtungsänderungen durch Betonwiderlager o. Ä. sichern.
- Unbedingt Montageanleitungen aus der SML Planungsund Projektierungs-Information beachten.

Ausführliche Informationen zur Erdverlegung gusseiserner Abflussrohrsysteme finden Sie in unserer MLK-protec Planungsunterlage.

**ABFLUSSTECHNIK** 

KUNDENGUSS FORMSTÜCKE UND ARMATUREN Düker GmbH Würzburger Straße 10-16 D-97753 Karlstadt /Main Tel. +49 9353 791-565 Fax +49 9353 791-8565