

Transport und Lagerung

Baustellentransport und -lagerung von gusseisernen Abflussrohren, -formstücken und Zubehör von Düker

Baustellenlagerung

- Rohre und Formstücke, die nicht mehr in den Original-Bunden, Gitterboxen oder Kartons verpackt sind, sollten auf Holzpaletten gelagert werden; Rohre können auf zwei Holzplatten aufgelegt werden. Rohre und Formstücke dürfen nicht auf Schotter, Steinen oder Schutt gelagert werden.
- Verbindungen und Zubehör sollten in ihren Kartonverpackungen gelagert werden und vor Regen und hoher Feuchtigkeit geschützt werden.
- Lacke und das Düker pro-cut Band müssen kühl und trocken bei Temperaturen zwischen +5°C und +25°C gelagert werden. Vor direkter Sonnenbestrahlung schützen.
- Alle Teile mit eingelegter Gummidichtung müssen vor Schmutz geschützt werden, der die Dichtfunktion beeinträchtigen kann.

Baustellentransport

- Beim Transportieren von Rohren und Formstücken sollte übermäßiges aneinander reiben der Teile vermieden werden.
- Reiben der Staplergabel oder anderer Hebezeuge an den Rohren muss vermieden werden.
- Rohre nicht am Boden schleifen lassen. Die Spitzenden nicht beschädigen.
- Formstücke nicht werfen.

Beschädigungen durch Transport und Handling

- Rohre und Formstücke mit beschädigter Innenbeschichtung dürfen nicht eingebaut werden.
- Schäden an der Außenbeschichtung von zinkbeschichteten Abflussrohrsystemen für die Erdverlegung oder Brückenentwässerung müssen mit einer hochzinkhaltigen Grundierungsbeschichtung und anschließend mit der entsprechenden Deckbeschichtung repariert werden. Bei MLB in der Brückenentwässerung ist generell eine bauseitige Deckbeschichtung zu empfehlen.