

HANDHABUNG & LAGERUNG



BE- UND ENTLADEN

- Vermeiden Sie beim Be- oder Entladen von **drenotube®** von LKWs oder Containern das Zerreißen von **drenotube®**-Schutzbeuteln.
- Das Festziehen von **drenotube®** mit Gurtband oder Seilen kann das Produkt beschädigen.
- Es ist nicht ratsam, offene LKWs zu verwenden.
- In den LKWs / Containern befinden sich Kanten, die den Beutel beschädigen und das **drenotube®**- Umhüllungsnetz zerreißen könnten.
- Achten Sie darauf, dass Sie nicht auf **drenotube®** treten.
- Beim Entladen von **drenotube®** in Paletten (2500 bis 2750 mm Höhe) sollte beim Anheben darauf geachtet werden, dass es nicht gegen die oberen Schienen stößt.

HANDHABUNG

Bewegen Sie **drenotube®** vorsichtig mit je einer Person an jedem Ende des Segments. Vermeiden Sie es auf dem Boden zu ziehen. Es ist wichtig, den Beutel geschlossen und unbeschädigt zu halten, um Sonneneinstrahlung zu vermeiden.

LAGERUNG

drenotube® enthält ein nicht gewebtes Geotextil aus Polypropylen. Polypropylen ist ein sehr haltbares und widerstandsfähiges Polymer in rauen Umgebungen. Alle Polypropylen-Geotextilien sind jedoch empfindlich gegenüber UV-Strahlung durch Sonnenlicht. Aus diesem Grund ist **drenotube®** UV-geschützt in einer widerstandsfähigen Tasche verpackt. Die Vermeidung von Sonneneinstrahlung ist wichtig, um eine optimale Leistung und Haltbarkeit zu gewährleisten. Entfernen Sie den Beutel nur zum Zeitpunkt der Installation, um lange Sonneneinstrahlung zu vermeiden.

ENTSORGUNG DER VERPACKUNG

Alle Komponenten der **drenotube®**-Verpackung sind vollständig recycelbar. Holzpaletten, Stretchfolie (Polyethylen niedriger Dichte – LLDPE), Beutel (Polyethylen). Zum Recycling an die nächstgelegene Sammelstelle geben.

