

# DIN EN 12324-2:1999-10 (D)

## Bewässerungsverfahren - Beregnungsmaschinen mit Regnereinzug - Teil 2: Festlegungen für Polyethylenrohre für Beregnungsmaschinen mit Regnereinzug; Deutsche Fassung EN 12324-2:1999

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>2</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>3</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>3</b>
<b>3 Begriffe und Definitionen</b> .....	<b>3</b>
<b>4 Festlegungen für das Material der Polyethylenrohre</b> .....	<b>5</b>
4.1 Allgemeines .....	5
4.2 Kennwerte .....	4
4.3 Einteilung und Kennzeichnung .....	4
4.4 Gesamtauslegungskoeffizient und Auslegungsspannung .....	5
4.5 Wiederverwertbare Materialien .....	5
<b>5 Allgemeine Merkmale der Polyethylenrohre</b> .....	<b>5</b>
5.1 Visuelle Prüfung .....	5
5.2 Farbe .....	5
5.3 Geometrische Merkmale .....	5
5.4 Länge .....	6
5.5 Mechanische Merkmale .....	6
<b>6 Auswahl der Seriennummern nach der Länge</b> .....	<b>6</b>
<b>7 Berechnung der Referenzmasse je Längeneinheit</b> .....	<b>6</b>
<b>8 Innerer Trommeldurchmesser für den Transport</b> .....	<b>6</b>
<b>9 Kennzeichnung</b> .....	<b>7</b>
9.1 Inhalt der Kennzeichnung .....	7
9.2 Abstand zwischen den Kennzeichnungen .....	7
9.3 Kennzeichnungsbeispiel für ein Meter Abstand zwischen den Markierungen .....	7