

# 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            |