

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

Inhalt	Seite
Vorwort	2
1 Anwendungsbereich	3
2 Normative Verweisungen	3
3 Begriffe und Definitionen	3
4 Festlegungen für das Material der Polyethylenrohre	5
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
5 Allgemeine Merkmale der Polyethylenrohre	5
5.1 Visuelle Prüfung	5
5.2 Farbe	5
5.3 Geometrische Merkmale	5
5.4 Länge	6
5.5 Mechanische Merkmale	6
6 Auswahl der Seriennummern nach der Länge	6
7 Berechnung der Referenzmasse je Längeneinheit	6
8 Innerer Trommeldurchmesser für den Transport	6
9 Kennzeichnung	7
9.1 Inhalt der Kennzeichnung	7
9.2 Abstand zwischen den Kennzeichnungen	7
9.3 Kennzeichnungsbeispiel für ein Meter Abstand zwischen den Markierungen	7