

DIN V 16878:2002-11 (D)

Rohre und Formstücke aus Polypropylen (PP) für erdverlegte Schutzrohrleitungen - Maße und technische Lieferbedingungen

Inhalt	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	3
2 Normative Verweisungen	3
3 Begriffe, Symbole und Abkürzungen	4
3.1 Begriffe	4
3.2 Symbole	5
3.3 Abkürzungen	5
4 Maße	6
4.1 Allgemeines	6
4.2 Rohre	6
4.3 Steckmuffen	8
4.4 Formstücke	9
5 Werkstoff	10
5.1 Rohre und Formstücke	10
5.2 Dichtmittel	11
6 Anforderungen	11
6.1 Allgemeines	11
6.2 Beschaffenheit	11
6.3 Farbe	11
6.4 Maße und Grenzabmaße	11
6.5 Festigkeitseigenschaften bei Schlagbeanspruchung	12
6.6 Schmelze-Massefließrate	12
6.7 Verhalten nach Warmbehandlung	12
6.8 Dichtheit der Rohre, Formstücke und Rohrverbindungen	12
6.9 Verhalten des Dichtmittels beim Zusammenbau	13
6.10 Austauschbarkeit	13
7 Prüfung	13
7.1 Beschaffenheit	13
7.2 Farbe	13
7.3 Maße	13
7.4 Ovalität	14
7.5 Festigkeitseigenschaften bei Schlagbeanspruchung	14
7.6 Schmelze-Massefließrate	14
7.7 Verhalten nach Warmbehandlung	14
7.8 Dichtheit der Rohre, Formstücke und Rohrverbindungen	14
7.9 Verhalten des Dichtmittels beim Zusammenbau	15
7.10 Kennzeichnung	15
8 Kennzeichnung	15
9 Verlegehinweise	16
9.1 Statischer Nachweis	16
9.2 Einbau von Rohren und Formstücken	16
Literaturhinweise	16