

DIN V 16877:2002-11 (D)

Rohre und Formstücke aus Polypropylen (PP) für den Kabelschutz - Maße und technische Lieferbedingungen

Inhalt	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	3
2 Normative Verweisungen	3
3 Begriffe, Symbole und Abkürzungen	5
3.1 Begriffe	5
3.2 Symbole	5
3.3 Abkürzungen	6
4 Maße	6
4.1 Allgemeines	6
4.2 Rohre	6
4.3 Steckmuffen	8
4.4 Formstücke	9
5 Werkstoff	11
5.1 Rohre und Formstücke	11
5.2 Dichtmittel	11
6 Anforderungen	11
6.1 Allgemeines	11
6.2 Beschaffenheit	11
6.3 Farbe	12
6.4 Maße und Grenzabmaße	12
6.5 Festigkeitseigenschaften	12
6.6 Schmelze-Massefließrate	13
6.7 Thermische Stabilität	13
6.8 Verhalten nach Warmbehandlung	13
6.9 Dichtheit der Rohre, Formstücke und Rohrverbindungen	14
6.10 Verhalten des Dichtmittels beim Zusammenbau	14
6.11 Schweißbarkeit	14
6.12 Austauschbarkeit	14
7 Prüfung	15
7.1 Beschaffenheit	15
7.2 Farbe	15
7.3 Maße	15
7.4 Ovalität	15
7.5 Festigkeitseigenschaften	15
7.6 Schmelze-Massefließrate	16
7.7 Thermische Stabilität	16
7.8 Verhalten nach Warmbehandlung	16
7.9 Dichtheit der Rohre, Formstücke und Rohrverbindungen	17
7.10 Verhalten des Dichtmittels beim Zusammenbau	17
7.11 Schweißbarkeit	17
7.12 Kennzeichnung	17
7.13 Sonstige Prüfungen	17
8 Kennzeichnung	18

9	Verlegehinweise	18
9.1	Statischer Nachweis	18
9.2	Einbau von Rohren und Formstücken	18
	Literaturhinweise	19