

**Kabel, isolierte Leitungen und Glasfaserkabel –
Prüfverfahren für nichtmetallene Werkstoffe –
Teil 202: Allgemeine Prüfungen –
Messung der Wanddicke von nichtmetallenen Mänteln**

Inhalt

	Seite
1 Anwendungsbereich	2
2 Normative Verweisungen	2
3 Begriffe	2
4 Prüfverfahren	2
4.1 Allgemeines	2
4.2 Messgeräte	2
4.3 Herstellung von Proben und Prüflingen.....	3
4.4 Messverfahren	3
5 Prüfbericht	4
Bild 1 – Messung der Mantelwanddicke (kreisförmiges inneres Querschnittsprofil)	4
Bild 2 – Messung der Mantelwanddicke (ungleichmäßiges kreisförmiges inneres Querschnittsprofil)	5
Bild 3 – Messung der Mantelwanddicke (unrundes inneres Querschnittsprofil).....	5
Bild 4 – Messung der Mantelwanddicke (ungleichmäßige äußere Oberfläche)	6
Bild 5 – Messung der Mantelwanddicke (zweiadrige Flachleitung)	6
Bild 6 – Messung der Mantelwanddicke (Flachleitung mit Einzeladern)	7