

**Isolierschläuche –
Teil 3: Anforderungen für einzelne Schlauchtypen –
Blatt 214: Polyolefin-Wärmeschrumpfschläuche, nicht-flammwidrig, dickwandig und
mittlere Wanddicke**

Inhalt		Seite
Einleitung		2
1 Anwendungsbereich		3
2 Normative Verweisungen		3
3 Bezeichnung		3
4 Prüfbedingungen		4
5 Anforderungen		4
6 Erzeugnisqualifikation des Schlauches		4
Anhang A (informativ) Leitfaden für verfügbare Größen und Wanddicken		8
Literaturhinweise		10
Tabellen		
Tabelle 1 – Eigenschaftsanforderungen		5
Tabelle 2 – Anforderungen für die Durchschlagspannung		7
Tabelle 3 – Beständigkeit gegenüber ausgewählten Flüssigkeiten		7
Tabelle A.1 – Typ A Mittelwandig		8
Tabelle A.2 – Typ B Dickwandig		9