

DIN EN 12007-2:2000-08 (D)

Gasversorgungssysteme - Rohrleitungen mit einem maximal zulässigen Betriebsdruck bis einschließlich 16 bar - Teil 2: Besondere funktionale Empfehlungen für Polyethylen (MOP bis einschließlich 10 bar); Deutsche Fassung EN 12007-2:2000

Inhalt	Seite
Vorwort	2
1 Anwendungsbereich	2
2 Normative Verweisungen	3
3 Definitionen und Abkürzungen	3
4 Planung	4
4.1 Allgemeines	4
4.2 Werkstoffe und Komponenten	4
4.3 Maximal zulässiger Betriebsdruck	4
4.4 Verbindungstechniken	4
4.5 Materialeigenschaften für das Absperren durch Abquetschen	5
4.6 Anschlussleitungen innerhalb von Gebäuden	5
5 Bau	5
5.1 Lagerung, Handhabung und Transport	5
5.2 Verbindungen	5
5.3 Verlegung	6
5.4 Anschluss an bestehende Systeme	6
6 Qualitätskontrolle	7
6.1 Prüfung vor der Verlegung	7
6.2 Prüfung während der Verlegung	7
7 Druckprüfung	7
Anhang A (informativ) Lagerung, Handhabung und Transport	8
Anhang B (informativ) Kontrolle und Beurteilung von Schweißverbindungen	10