

# DIN EN 16436-1:2014-09 (D)

Gummi- und Kunststoff-Schläuche und -Schlauchleitungen mit und ohne Einlage zur Verwendung mit Propan, Butan und deren Gemische in der Gasphase - Teil 1: Schläuche mit und ohne Einlage; Deutsche Fassung EN 16436-1:2014

---

Inhalt	Seite
Vorwort .....	3
1 Anwendungsbereich .....	4
2 Normative Verweisungen .....	4
3 Begriffe .....	5
4 Klassifikation der Schläuche mit und ohne Einlage .....	6
5 Werkstoffe und Aufbau der Schläuche mit und ohne Einlage .....	6
6 Abmessungen der Schläuche mit und ohne Einlage .....	7
6.1 Innendurchmesser, Wandstärken und Konzentrizität .....	7
6.2 Messung der Ovalität .....	8
7 Werkstoffeigenschaften für Schläuche ohne Einlagen und Innen- und Außenschicht von Schläuchen mit Einlagen .....	8
7.1 Zugfestigkeit und Bruchdehnung .....	8
7.2 Beschleunigte Alterung .....	8
7.3 Beständigkeit gegen n-Pentan .....	9
8 Leistungsanforderungen an Schläuche mit und ohne Einlage .....	9
8.1 Abschätzung sichtbarer Schäden .....	9
8.2 Sauberkeit .....	9
8.3 Druckanforderungen .....	9
8.4 Haftung in Schläuchen mit Einlagen .....	10
8.5 Knickwiderstand .....	10
8.6 Quetschwiderstand .....	10
8.7 Kälteflexibilität .....	10
8.8 Brennverhalten .....	10
8.9 Durchlässigkeit gegenüber Propan .....	10
8.10 Ozonbeständigkeit .....	10
8.11 UV-Prüfung (Xenon-Bogenlampe) .....	10
8.12 Massenverlust nach Erwärmen (nur für nicht vulkanisierte (Kunststoff) Werkstoffe) .....	11
8.13 Beständigkeit der Kennzeichnung .....	11
9 Kennzeichnung .....	11
Anhang A (normativ) Prüfverfahren für Schläuche mit oder ohne Einlagen .....	12
A.1 Bestimmung der Abmessungen .....	12
A.2 Zugfestigkeit und Bruchdehnung .....	12
A.3 Beständigkeit gegen n-Pentan .....	12
A.4 Beurteilung von sichtbaren Beschädigungen .....	13
A.5 Sauberkeit .....	13
A.6 Knickwiderstand .....	13
A.7 Quetschwiderstand .....	14
A.8 Kälteflexibilität .....	14
A.9 Brennverhalten .....	14
A.10 Ozonbeständigkeit .....	15
A.11 Beständigkeit der Kennzeichnung .....	15
Literaturhinweise .....	17