


# DIN EN 16436-1:2018-12 (D)

Gummi- und Kunststoff-Schläuche und -Schlauchleitungen mit und ohne Einlage zur Verwendung mit Propan, Butan und deren Gemischen in der Gasphase - Teil 1: Schläuche mit und ohne Einlage; Deutsche Fassung EN 16436-1:2014+A2:2018

---

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	3
1 Anwendungsbereich.....	4
2 Normative Verweisungen .....	4
3 Begriffe .....	5
4 Klassifikation der Schläuche mit und ohne Einlage .....	5
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 Konzentrität .....	7
6.2 Messung der Ovalität.....	8
7 Werkstoffeigenschaften für Schläuche ohne Einlage und Innen- und Außenschicht von Schläuchen mit Einlage.....	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 Einlage .....	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 Einlage.....	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
Anhang B (informativ) A-Abweichungen.....	17
Literaturhinweise .....	18