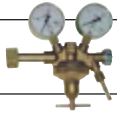


# Schläuche (große Nennweiten)



Flaschendruck-  
minderer  
ab Seite 549



## Allbrenngasschlauch

**DIN EN ISO 3821 (EN 559)**

**Werkstoffe:** Seele: schwarze, porenfreie, glatte NBR-Innenschicht, Druckträger: synthetische Garne, Decke: rot-orange, glatte NBR-Außenschicht, ozon-, witterungs- und UV-beständig, abriebfest, LABS-, trennmittel- und fettfreie Produktion  
**Temperaturbereich:** -40°C bis max. +60°C  
**Elektrischer Widerstand:** <10<sup>6</sup> Ohm/mtr.  
**Betriebsdruck:** 20 bar, Platzdruck: 60 bar  
**Einsatzbereich:** hochflexibler, knickfester und formstabiler Schlauch für alle Brenngase einschließlich Flüssiggase nach DIN 51622, Propan/Butan, DMF, MPS, LPG und Erdgas  
**Rollenlänge:** 40 mtr.

Typ	Schlauch Ø innen	Wand- stärke	Schlauch Ø außen
ALLBRENN 6	6,3	3,5	13,3
ALLBRENN 9	9,0	3,5	16,0
ALLBRENN 11	11,0	3,8	18,6