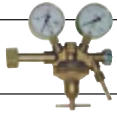


Schläuche (große Nennweiten)



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: <10⁶ 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