

# LPG 16 Zapfschlauch · LPG 16 Autogas Hose

GE- WICHT <i>Weight Approx.</i>	SCHLAUCH- GRÖSSE <i>Hose Size</i>			Betriebsdruck <i>Work. Pressure</i>	Prüfdruck <i>Test Pressure</i>	Unterdruck <i>Vacuum</i>	Biegeradius <i>Bend. Radius</i>	Rollenlänge <i>Coil Length</i>	BESTELL- NUMMER <i>Part Number</i>
	≈ kg/m	ID in.	ID mm						
0,5	5/8"	16	26	25	40	0,5	80	40 max. 80	LPG 16

**Zapfschlauch für Flüssiggas-Zapfsäulen.** Entspricht EN 1762. Für Propan, Butan und deren Gemische nach EN 589.

Hochflexibler und langlebiger Schlauchaufbau. Berstdruck > 100 bar. Temperaturbereich -40°C bis +70°C. DVGW geprüft, Nr. DG-4621 AU 0049.

- Innen : NBR, schwarz, nahtlos extrudiert, elektrisch leitfähig, diffusionsarm, weichmacherfrei
- Festigkeitsträger : dehnungsarme Textilgeflechte mit elektrisch anschließbaren gekreuzten verzinnnten Kupferlitzen
- Außen : CR, schwarz, glatt, geprickt, elektrisch leitfähig, hoch abriebfest, hoch alterungsbeständig

**Type LPG 16** ist ein hoch flexibler Standard-Zapfschlauch für die Autogas-Betankung. Der weichmacherfreie Innengummi schließt Auswaschungen aus. Basierend auf dem Slimline Zapfschlauch (siehe S. 111), verfügt LPG 16 über eine schwarze, glatte Oberfläche, geprickt und fortlaufende, Prägemarkierung in dauerhaft abriebfester Qualität:

LPG 16 – EN 1762 · AS 1868 · Ω · PN 25 · M · ELAFLEX © GERMANY · 3Q-15

**Type LPG 16** is a highly flexible standard Autogas hose for L.P. Gas dispensers. The plasticiser-free lining guarantees that no components can be washed out. Based on the Slimline petrol pump hose (see page 111), LPG 16 has a black, smooth surface, perforated and a continuous, abrasion resistant embossed marking as per example above.

## Type LPG 16



**Hose for L.P. Gas dispensers.** Meets the EN 1762 standard. For propane, butane and other L.P. gases.

Highly flexible and long-lasting construction. Burst pressure > 100 bar. Temperature range -40°C up to +70°C. DVGW approval No. DG-4621 AU 0049.

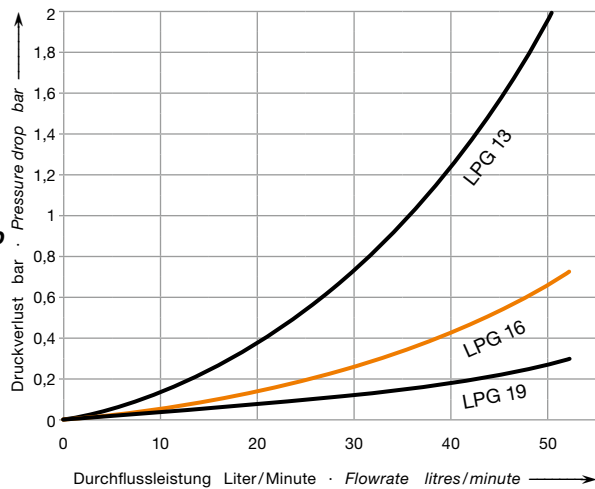
- Lining : NBR, black, seamlessly extruded, electrically conductive, low diffusion, plasticiser-free
- Reinforcements : low tensile textile braids with crossed tin-plated copper strands electrically connectable
- Cover : CR, black, smooth, perforated, electrically conductive, highly abrasion resistant, highly ageing resistant

### Druckverlust

von ELAFLEX LPG Schlauchleitungen Länge 5 mtr. DN 13 – DN 19 (mit Isopar)

### Pressure drop

for ELAFLEX LPG hose assemblies length 5 mtr. DN 13 – DN 19 (with Isopar)



# Das komplette System für LPG-Zapfsäulen · The complete kit for LPG dispensers

**LPG Zapfventil ZVG 2**  
siehe Katalogseite 561

**LPG nozzle ZVG 2**  
see catalogue page 561

**Schlaucharmaturen wiederverwendbar oder nicht wiederverwendbar**  
s. Katalogseiten 203/205, Information 4.03

**Hose couplings reusable or non reusable**  
see catalogue pages 203/205, Information 4.03

**Abreißkupplung ARK 19 Mod. 2**  
unter Druck wieder montierbar  
siehe Katalogseite 563

**Safety Break coupling ARK 19 Mod. 2**  
reconnectable under pressure  
see catalogue page 563

**Zapfventil-Tasche NB-ZVG**  
für ZVG 2, ZVG 1 etc.

**Nozzle Boot NB-ZVG**  
for ZVG 2, ZVG 1 and nozzles of other manufacturers

**Sortentülle CS 16 orange**  
siehe Katalogseite 211

**Colour Sleeve CS 16 orange**  
see catalogue page 211

**Knickschutz KS 16**  
siehe Katalogseite 211

**Anti Kinking Sleeve KS 16**  
see catalogue page 211

**Zapfschlauch LPG 16**  
siehe oben

**Autogas hose LPG 16**  
see above