


## Angebot

Sehr geehrte Damen und Herren,

gemäß Ihrer gewählten Konfiguration haben wir Ihnen folgendes Angebot gemacht:

Bild	Artikel	Preis
	<p><b>Gasschlauch MD-Schlauch winterfest G 1/4"LH-ÜM x SRV 10mm (Schneidring)</b> Hersteller: K+F EAN: 4062531318647</p>	<b>18,00 EUR</b>
		inkl. 19 % MwSt.: 2,87 EUR
		Versandkosten: 0,00 EUR
		<b>Summe: 18,00 EUR</b>

### Produktbeschreibung:

## MD-Schlauch 6,3x3,5mm; ÜM 1/4"lks. x SRV 10mm

**Deutsche Premium Schlauchleitung aus Hessen\***, winterfest für Gastrobräter, Gasgrills, Gaskocher, Gasheizgeräte, Gasfritteusen, Feldküchenbrenner usw. im gewerblichen und privaten Einsatz.

MD-Schlauch aus Gummi mit Gewebeeinlage PB 10, winterfest bis -30°C, DIN-DVGW geprüft nach **DIN 4815/2**, geeignet für Flüssiggase, Propan und Butan. Für professionellen und privaten Einsatz geeignet.

**Wählen Sie die gewünschte Variante (Schlauchlänge) aus und legen Sie diese dann in den Warenkorb.**

Tauschen Sie Ihren Gasschlauch rechtzeitig aus. Dieser Gasschlauch dient dem Anschluss von Verbrauchseinrichtungen mit Schlauchleitungen entsprechend DGUV Vorschrift 79 (früher BGV D34).

\*Schlauchleitungen sind dabei Flüssiggasschläuche einschließlich der Schlauchanschlüsse bzw. Schlauchverbindungen, die genau festgelegten Anforderungen entsprechen müssen.

**Beachten Sie dabei das Verbrauchseinrichtungen nur an Schlauchleitungen angeschlossen werden dürfen, die nicht länger als 0,4 m sind.** Abweichend davon dürfen Verbrauchseinrichtungen an Schlauchleitungen angeschlossen werden, die länger als 0,4 m sind, wenn besondere betriebstechnische

Gründe vorliegen und wenn besondere Sicherheitsmaßnahmen eingehalten und die Schlauchleitungen so kurz wie möglich sind. Bei Fragen erreichen Sie unsere **Technik Abteilung: 06449-92897919**.

Innen-Ø mm	Wandstärke mm	Gewicht g/m	Biegeradius mm	Betriebsdruck bar bei 20°C
6,3 (1/4")	3,5	165	65	10,0

- Betriebsdruck max. 10 bar
- Gummi mit Textileinlage nach DIN 4815
- Winterfest bis -30°
- DIN-DVGW geprüft
- Einerseits Überwurfmutter 1/4" lks., andererseits SRV 10mm Schneidringverschraubung für 10mm Rohre
- Wenn Ihr Gasgerät ein Ø 10mm Anschlussrohr ohne ein Gewinde besitzt, dann benötigen Sie diesen Gasschlauch mit G 1/4"LH-ÜM an der einen Seite und SRV 10mm (Schneidringanschluss) auf der anderen Seite
- Die Überwurfmutter kann mit einer Schlüsselweite 17 angezogen werden
- Schlauchdurchmesser: 6,3 mm (1/4")
- Der Premium Propan-Butan-Gasschlauch ist fortlaufend bedruckt und entspricht DIN 4815 DVGW

Die o. g. Forderung der DGUV Vorschrift 79 - Verwendung von Flüssiggas (früher BGV D34) schließt ein, dass

- nur Schläuche zu verwenden sind, die gegen die Einwirkungen von Flüssiggas in gasförmiger oder flüssiger Phase beständig sind,
- zwischen Druckregelgerät und Verbrauchseinrichtungen solche Schlauchleitungen verwendet werden, die dem maximalen Ausgangsdruck des Druckregelgerätes entsprechend ausgelegt sind (z. B. Schlauchleitungen entsprechend den Druckanforderungen nach **DIN 4815-1** „Schläuche für Flüssiggas; Schläuche mit und ohne Einlagen“),
- zwischen Behälterventilen und Druckregelgerät solche Schlauchleitungen verwendet werden, die dem Druck der Hochdruckseite entsprechend ausgelegt sind.

**Hinsichtlich geeigneter Schläuche, die zwischen Druckregelgerät und Verbrauchseinrichtungen nach DGUV Vorschrift 79 (früher BGV D34) verwendet werden dürfen, erfüllt dieser Gasschlauch die Anforderungen.**

## Hinweis:

Schadhafte Schläuche dürfen nicht verwendet werden. Der Unternehmer hat dafür zu sorgen, dass schadhafte Schläuche sachgemäß ausgetauscht werden. Auch poröse oder brüchige Schläuche gelten als schadhaft.

## Profitipp:

### 1. Wie oft muss ich einen Gasschlauch wechseln?

- Man unterscheidet grundsätzlich zwischen gesetzlichen Vorgaben und tatsächlichem Defekt.
- Die technischen Regeln des DVGW schreiben vor, dass Gasschläuche alle acht bis zehn Jahre auszutauschen sind.
- Deutscher Verband Flüssiggas e.V. (DVFG) empfiehlt vorsorglich 5 Jahre.
- Bei Defekten wie z.B. porösen Stellen oder Brandschäden ist der Schlauch umgehend durch einen neuen Gasschlauch zu ersetzen.

### 2. Wie kann ich das Alter eines Gasschlauchs herausfinden?

- Gasschläuche haben immer das Datum der Herstellung aufgedruckt