



**JUERGEN DROSS  
PROFESSIONAL  
SERVICES GMBH**

JUERGEN DROSS PROFESSIONAL SERVICES GmbH  
Kirchstraße 44  
D-35630 Ehringshausen

Tel: +49(0)6449-92897919  
Fax: +49(0)6449-92897911  
E-Mail: info@germanoutletstore.de  
www: www.germanoutletstore.de

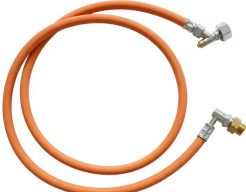
Geschäftsführer: Jürgen Droß  
Handelsregister: Amtsgericht Wetzlar, HRB 5907  
Umsatzsteuer-Identifikationsnummer: DE268482647

Datum: 13.04.2026  
Angebotnummer: 1776092043

## Angebot

Sehr geehrte Damen und Herren,

gemäß Ihrer gewählten Konfiguration haben wir Ihnen folgendes Angebot gemacht:

Bild	Artikel	Preis
	<b>Gasschlauch winterfest mit Schlauchbruchsicherung - 2 m Verlängerung für externe Gasflasche bei Wohnmobil &amp; Wohnwagen</b> Hersteller: ChattenGlut Basic EAN: 4060597946323	<b>73,00 EUR</b>

inkl. 19 % MwSt.:	11,66 EUR
Versandkosten:	0,00 EUR
<b>Summe:</b>	<b>73,00 EUR</b>

### Artikelbilder:



### Produktbeschreibung:

Der **winterfeste Gasschlauch mit integrierter Schlauchbruchsicherung (SBS) und 2 Metern Länge**

dient als praktische Verlängerung des bestehenden Gasflaschenanschlusses im Gaskasten von **Wohnmobilen und Wohnwagen**. Er ermöglicht den **temporären Betrieb der Gasflasche außerhalb des Gaskastens**, z. B. direkt neben dem Fahrzeug.

Die Schlauchbruchsicherung (DFA) unterbricht automatisch die Gaszufuhr, wenn der Schlauch beschädigt wird oder ein ungewöhnlich hoher Gasaustritt auftritt – ein wichtiges Sicherheitsplus beim Außenbetrieb der Gasflasche.

Gerade beim **Wintercamping, bei Überwinterung oder im Dauerbetrieb** müssen Gasflaschen häufiger gewechselt werden. Das wiederholte Herausheben schwerer, voller Gasflaschen aus dem oft engen Gaskasten ist mühsam und körperlich belastend. Mit diesem Verlängerungsschlauch kann die Gasflasche **außen stehen bleiben**, während der Schlauch die sichere Verbindung zum vorhandenen Anschluss im Gaskasten herstellt.

Das Ergebnis: **mehr Komfort, weniger Kraftaufwand und ein deutlich einfacherer Gasflaschenwechsel** – mit zusätzlicher Sicherheit durch die integrierte Schlauchbruchsicherung.

### Vorteile auf einen Blick

- Mit Schlauchbruchsicherung (SBS) – automatische Absperrung bei Schlauchdefekt
- **Winterfest bis -30 °C**
- **2 m Schlauchlänge** für flexible Positionierung der Gasflasche
- Ermöglicht **externen Betrieb der Gasflasche**
- Ideal für Überwinterung, Wintercamping & Langzeitbetrieb
- Kein schweres Rein- und Rausheben der Gasflaschen
- Robuste, flexible Schlauchqualität (Gummi mit Gewebeeinlage, PB 30)

Eigenschaft	Wert
Schlauchlänge	2000 mm
Kältebeständig	bis -30 °C
Schlauchbruchsicherung	DFA, 6 bar, 10–14 kg/h
Schlauchanschluss	G 3/8" LH
Flaschenanschluss	Kombi-Direktanschluss für 5/11 kg + Adapter für 33 kg Propanflaschen
Material	Gummi mit Gewebeeinlage
Prüfdruck	PB 30

### Lieferumfang

- 1× Gasschlauch 2 m, winterfest
- 1× Schlauchbruchsicherung DFA
- 1× Adapter-Nippel für 33 kg Propanflaschen

### Typische Einsatzbereiche

- Wohnmobile
- Wohnwagen
- Campingfahrzeuge
- Winterbetrieb / Überwinterung

### Nicht geeignet für:

- gewerblichen Einsatz
- Gastronomie, Markt- oder Veranstaltungsbetrieb
- stationäre oder industrielle Gasanlagen

### Wichtiger Hinweis zur Verwendung:

Dieser Gasschlauch ist **ausschließlich für den privaten Einsatz an Freizeitfahrzeugen** (Wohnmobil / Wohnwagen) vorgesehen und **nicht für den gewerblichen Einsatz zugelassen**.

Der Schlauch dient als **Verlängerung des bestehenden Gasanschlusses im Gaskasten**. Die Nutzung ist nur zulässig, wenn der Schlauch **für Flüssiggas geeignet, winterfest, unbeschädigt** und **fachgerecht** angeschlossen ist.

Installation und Betrieb müssen gemäß den **geltenden Vorschriften für Gasanlagen in Freizeitfahrzeugen** erfolgen, insbesondere:

- **DIN EN 1949**
- **DVGW-Arbeitsblatt G 607**

Die Gasflasche darf **nur außerhalb des Fahrzeugs, aufrecht, standsicher** und gegen Umfallen gesichert betrieben werden.

Der Schlauch darf nicht geknickt, gequetscht oder mechanisch beschädigt werden und muss spannungsfrei verlegt sein.

Unsachgemäße Installation oder Verwendung kann zum **Nichtbestehen der Gasprüfung** führen.