

Gas Hose with Connectors 2m

- FR** Tuyau à gaz avec connecteurs
DE Gasschlauch mit Verbindern
ES Manguera para gas con conectores
IT Tubo gas con connettori
NL Gasslang met koppelstukken
PL Wąż przyłączeniowy do gazu



Register online: silverlinetools.com



Version date: 06.01.2022

EN

Specification

Connection type:	G 3/8 LH (female)
Hose length:	2m
Max working pressure:	10bar
Operational temperature range:	-30 - 70°C
Hose class:	2
Hose ID:	8mm
Min bend radius:	15mm
Use:	GAS, BUTANE-PROPANE
Standard:	EN 16436-1, EN 16436-2

Gas Hose/Tube Safety Warnings

- The hose shall be replaced in any case before the expiry date written on the hose.
- Any damage to, or alteration of all or part of the assembly requires it to be replaced. Any modification of the assembly is forbidden.
- The hose should not be subjected to twisting and excessive bending.
- Installations must comply with regulations in force and state of the art.
- The installation instructions of the assembly and appliance shall be followed especially for position and orientation of the connecting points.
- Do not use this assembly for butane/propane in liquid phase.

- Check that the tubing or hose assembly length does not impair the operation of an excess flow valve safety device.
- Do not install in areas where the temperature exceeds 70°C.
- Two or more hose or tubing assemblies shall not be connected in series.

Intended Use

Gas hose for butane and propane. Fitted with brass 3/8" (10mm) female left-hand thread.
Note: Not intended for commercial use.

Before Use

- Remove hose from packaging.
 - Check hose is free of obstructions.
 - Ensure that fittings are clean and in good repair. Ensure that they are compatible with the device or appliance you intend to connect.
 - Connect device or appliance, making sure that the fittings are tightly secured.
 - Ensure that hose is not kinked or bent beyond the minimum bend radius (see "Specification").
- The hose and connections are now ready for use.

Maintenance

The hose and connectors should be checked each time they are used for signs of damage or deterioration. Special attention should be paid to the seals. Be sure to check the whole length of the hose and bend the hose to reveal any longitudinal splits.

Signs of damage to hoses include:

- Stiffness or hardness
- Areas of soft or degraded material
- Discolouration or changes to surface texture

Signs of damage to fittings include:

- Slippage
- Corrosion
- Dirt and swarf around the fitting
- Excessive wear

IMPORTANT: When the hose is disconnected, be aware that new seals may be required.

Contact

For technical or repair service advice, please contact the helpline on (+44) 1935 382 222

Web: silverlinetools.com/en-GB/Support

UK address: Toolstream Ltd., Boundary Way, Lufton Trading Estate, Yeovil, Somerset, BA22 8HZ, United Kingdom

EU address: Toolstream B.V., De Keten, 00004, 5651 GJ, Eindhoven, Netherlands

FR

Caractéristiques techniques

Type de raccordement :	G 3/8" LH (femelle)
Longueur de tuyau :	2 m
Pression de service max. :	10 bar
Plage de température de fonctionnement :	-30 à 70 °C
Classe du tuyau :	2
Diamètre interne du tuyau :	8 mm
Rayon de courbure min. :	15 mm
Usage :	Gaz, Butane-Propane
Norme :	EN 16436-1, EN 16436-2

Consignes de sécurité relatives aux tuyaux à gaz

- Le tuyau doit impérativement être remplacé avant la date d'expiration figurant sur le tuyau.
- Tout dommage ou altération de tout ou partie de l'ensemble nécessite son remplacement. Toute modification de l'ensemble est interdite.
- Le tuyau ne doit pas à une torsion ou une flexion excessive.
- Les installations doivent être conformes à la réglementation en vigueur.
- Les instructions d'installation de l'ensemble et de l'appareil doivent être suivies, particulièrement pour le positionnement et l'orientation des points de connexion.
- Ne pas utiliser cet ensemble pour le butane/propane en phase liquide.

- Vérifier que la longueur du tube n'affecte pas le fonctionnement d'un dispositif de sécurité à soupape limiteur de débit.
- Ne pas installer dans des zones où la température est supérieure à 70 °C.
- Ne pas connecter plusieurs ensembles de tuyaux les uns sur les autres.

Usage conforme

Tuyau à gaz pour butane et propane. Doté d'un raccord en laiton 3/8" (10 mm) à filetage femelle à gauche.

Remarque : ce produit n'est pas indiqué pour un usage commercial.

Avant utilisation

- Sortez le tuyau de son emballage.
- Veillez à ce que le tuyau soit exempt de toute obstruction.
- Veillez à ce que les raccords soient propres et en bon état. Veillez à ce qu'ils soient compatibles avec l'appareil que vous souhaitez connecter.
- Connectez l'appareil en veillant à ce que les raccords sont bien fixés.
- Veillez à ce que le tuyau ne soit pas plié au-delà du rayon de courbure min. (voir "Caractéristiques techniques").

Le tuyau et les connexions sont maintenant prêt à l'emploi.

Entretien

Le tuyau et les connecteurs doivent être inspectés avant chaque usage, à la recherche de tout signe de dommage ou de détérioration. Une attention particulière doit être portée au niveau des joints. Veillez à bien vérifier toute la longueur du tuyau et pliez celui-ci afin de révéler toute rupture longitudinale.

Les signes de dommages pouvant être observés sur les tuyaux sont les suivants :

- Raideur ou dureté
- Zones de matière molle ou usée
- Décoloration ou modifications de la texture de la surface

Les signes de dommages pouvant être observés sur les raccords sont les suivants :

- Glissement
- Corrosion
- Saleté et copeaux autour du raccord
- Usure excessive

IMPORTANT : Lorsque le tuyau est déconnecté, il peut être nécessaire de remplacer les joints.

Contact

Pour tout conseil technique ou réparation, veuillez nous contacter au (+44) 1935 382 222

Site Web: www.silverlinetools.com/fr-FR/Support

Adresse (GB): Toolstream Ltd., Boundary Way, Lufton Trading Estate, Yeovil, Somerset, BA22 8HZ, Royaume-Uni

Adresse (UE): Toolstream B.V., De Keten, 00004, 5651 GJ, Eindhoven, Pays-Bas

DE

Technische Daten

Anschlussart:	3/8 Zoll-NPT-Innengewinde
Schlauchlänge:	2 m
Max. Betriebsdruck:	10 bar
Umgebungstemperaturbereich:	-30 - 70 °C
Schlauchklasse:	2
Schlauch-Innendurchmesser:	8 mm
Mindest-Biegeradius:	15 mm
Verwendung:	BUTAN- u. PROPANGAS
Schutznorm:	EN 16436-1, EN 16436-2

Sicherheitshinweise für Gasschläuche und Anschlüsse

- Ersetzen Sie den Gasschlauch, bevor das auf dem Produkt angegebene Verfallsdatum abgelaufen ist.
- Wenn Sie Beschädigungen oder Veränderungen am Gasschlauch und Anschlussstück feststellen, muss das Produkt durch ein neues ersetzt werden. Jede Art der Modifikation am Produkt ist unzulässig.
- Der Gasschlauch darf nicht verdreht und übermäßig gebogen werden.
- Die Installation muss den geltenden Vorschriften und dem Stand der Technik entsprechen.
- Beachten Sie für Lage und Ausrichtung der Anschlüsse insbesondere die Aufbauanleitung für die Einrichtung des Produkts.

- Verwenden Sie das Produkt nicht mit Butan/Propan in flüssiger Form.
- Stellen Sie sicher, dass die Länge des Gasschlauchs oder der Schlauchleitung die Funktion des Überstromventils nicht beeinträchtigt.
- Installieren Sie den Gasschlauch nicht in Bereichen, in denen die Temperatur 70 °C überschreitet.
- Verbinden Sie nicht zwei oder mehr Gasschläuche oder Schlauchleitungen hintereinander.

Bestimmungsgemäße Verwendung

Gasschlauch für Butan- und Propangas mit linksdrehendem 3/8-Zoll-Innengewinde (10 mm) aus Messing.

Hinweis: Nicht für den gewerblichen Einsatz geeignet.

Vor dem Gebrauch

- Nehmen Sie den Gasschlauch aus der Verpackung.
 - Überprüfen Sie, dass der Schlauch nicht verstopft ist.
 - Stellen Sie sicher, dass Anschlüsse sauber und in gutem Zustand sind. Vergewissern Sie sich, dass sie mit dem anzuschließenden Gerät kompatibel sind.
 - Achten Sie beim Verbinden darauf, dass Anschlüsse fest sitzen.
 - Stellen Sie sicher, dass der Gasschlauch nicht geknickt oder über den Mindestradius hinaus gebogen wird (siehe „Technische Daten“).
- Der Schlauch und die Anschlussstücke sind nun einsatzbereit.

Wartung und Pflege

Überprüfen Sie den Gasschlauch und die Anschlüsse vor jeder Verwendung auf Anzeichen von Beschädigung oder Verschleiß. Achten Sie hier besonders auf die Dichtungen.

Überprüfen Sie die gesamte Länge des Schlauchs und biegen Sie ihn, um Längsrisse sichtbar zu machen.

Anzeichen für Schäden an Schläuchen sind:

- Steifigkeit oder Härte
 - Bereiche mit weichem und verschlissenen Material
 - Verfärbungen oder Veränderungen der Oberflächenstruktur
- Anzeichen für Beschädigungen der Anschlussstücke sind:

- Schlupfrigkeit
- Korrosion
- Schmutz und Späne am Anschlussstück
- Übermäßige Abnutzung

WICHTIG: Beachten Sie beim Abnehmen des Gasschlauchs darauf, dass ggfs. neue Dichtungen erforderlich sein können.

Kontakt

Informationen zu Reparatur- und Kundendienst erhalten Sie unter der Rufnummer (+44) 1935/382222

Webseite: silverlinetools.com/de-DE/Support

GB-Postanschrift: Toolstream Ltd., Boundary Way, Lufton Trading Estate, Yeovil, Somerset, BA22 8HZ, Großbritannien

EU-Postanschrift: Toolstream B.V., De Keten, 00004, 5651 GJ, Eindhoven, Niederlande

