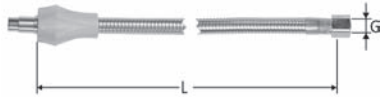


Gas-Steckschlauch

Tuyau flexible à fiche pour gaz

Tubo flessibile a innesto per gas

89056



Gas-Steckschlauch

für Stadtgas, Erdgas und Flüssiggas
für den Anschluss an Gas-Steckdosen 89050.21 / 89051 und 89053 / 89054, Betriebsdruck max. 0.1 bar

Tuyau flexible à fiche pour gaz

pour gaz de ville, gaz naturel et gaz liquide
pour le raccordement sur les prises à gaz 89050.21 / 89051 et 89053 / 89054, pression de service max. 0.1 bar

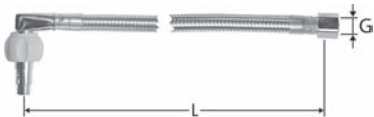
Tubo flessibile a innesto per gas

per gas cittadino, metano e gas liquido fino
per l'allacciamento a prese per gas 89050.21 / 89051 e 89053 / 89054, Pressione esercizio max. 0.1 bar

Edelstahl / Acier inoxydable / Acciaio inossidabile

G	L											Art.-Nr. Art. n°	suissetec	
½	500											½ x 500	89056.21	664.111
½	800											½ x 800	89056.22	664.112
½	1000											½ x 1000	89056.23	664.113
½	1250											½ x 1250	89056.24	664.114
½	1500											½ x 1500	89056.25	664.115

89057



Gas-Steckschlauch 90°

für Stadtgas, Erdgas und Flüssiggas
für den Anschluss an Gas-Steckdosen 89050.21 / 89051 und 89053 / 89054, Betriebsdruck max. 0.1 bar

Tuyau flexible à fiche 90° pour gaz

pour gaz de ville, gaz naturel et gaz liquide
pour le raccordement sur les prises à gaz 89050.21 / 89051 et 89053 / 89054, pression de service max. 0.1 bar

Tubo flessibile a innesto per gas 90°

per gas cittadino, metano e gas liquido fino
per l'allacciamento a prese per gas 89050.21 / 89051 e 89053 / 89054, Pressione esercizio max. 0.1 bar

Edelstahl / Acier inoxydable / Acciaio inossidabile

G	L											Art.-Nr. Art. n°	suissetec	
½	1000											½ x 1000	89057.23	664.113
½	1500											½ x 1500	89057.25	664.115

Einsatzbereich

- Erdgas H
- Flüssiggas (Butan/Propan) in gasförmigem Zustand
- HTB-geprüft und -zugelassen, GT1 (650 °C/30min)

Domaines d'utilisation autorisés

- Gaz naturel H
- Gaz liquéfié (butane/propane) à l'état gazeux
- Testé et homologué HTB, GT1 (650 °C/30min)

Campo d'applicazione

- Gas naturale H
- Gas liquido (butano/propano) allo stato gassoso
- Collaudo e omologazione HTB, GT1 (650 °C/30min)

Für die Erstellung von Gas-Installationen sind die «Leitsätze für die Erstellung von Gasinstallationen G1» sowie das «Merkblatt G1/01» des SVGW einzuhalten.

Lors de la réalisation d'installations de gaz, respecter les «Directives d'installations de gaz G1» ainsi que la «Fiche G1/01» de la SSIGE.

Per la realizzazione di installazioni a gas osservare le «direttive per la realizzazione di installazioni a gas G1» nonché il «Foglio d'istruzioni G1/01» della SSIGA.

Gas-Steckschlauch

Tuyau flexible à fiche pour gaz

Tube flessibile a innesto per gas

Technische Daten

- Betriebsdruck max. 100 mbar
- Betriebstemperatur max. 70 °C
- Schlauch Edelstahl
- Griff PPO
- max. zulässige Länge Innenbereich 1500 mm

Montage

- Der Gas-Steckschlauch darf nicht auf Zug beansprucht werden
- Steckschlauch nicht durch Wärmezonen (z.B. heiße Abgase oder starke Wärmeabstrahlung) führen
- Starke Krümmungen sind zu vermeiden

Caractéristiques techniques

- Pression de service max. 100 mbar
- Température de service max. 70°C
- Tuyau flexible acier inoxydable
- Poignée PPO
- Longueur max. admissible pour installation domestique 1500 mm

Montage

- Le tuyau flexible à fiche pour gaz ne doit pas subir de tension
- Le tuyau flexible à fiche ne doit pas passer dans des zones dégagant une température élevée (par ex. gaz d'échappement chaud ou fort rayonnement thermique)
- Les courbures à faible rayon doivent être évitées

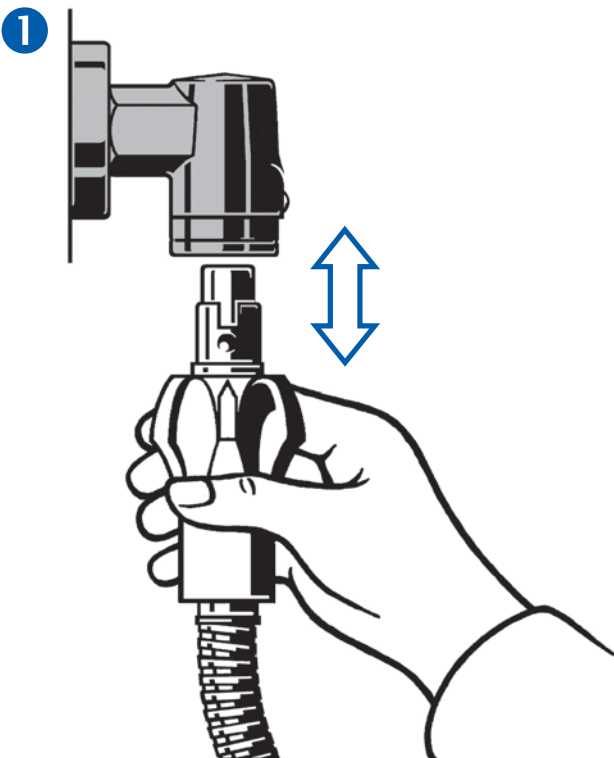
Dati tecnici

- Pressione d'esercizio max. 100 mbar
- Temperatura d'esercizio max. 70 °C
- Tubo flessibile acciaio inossidabile
- Manopola PPO
- Lunghezza max. ammessa per l'uso interno 1500 mm

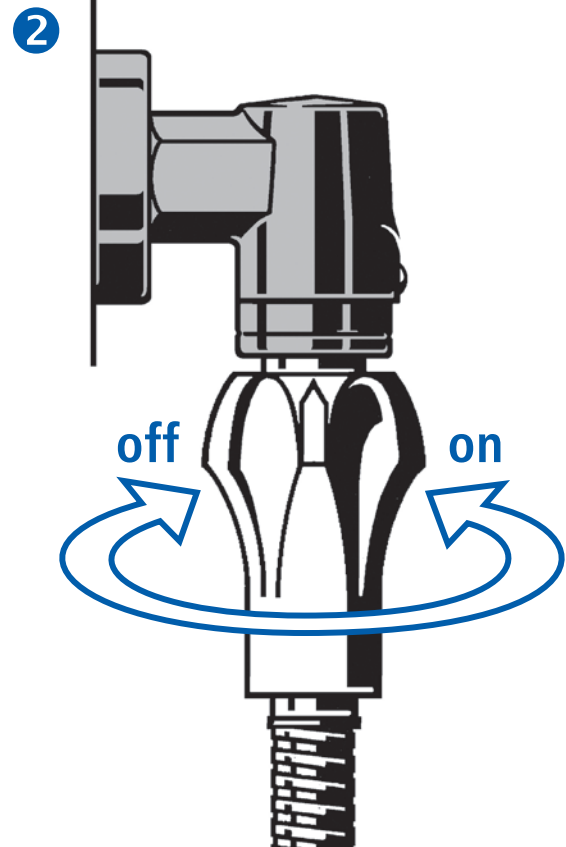
Montaggio

- Il tubo flessibile per gas non deve essere sottoposto a trazione
- Non posare il tubo flessibile per gas in zone calde (per es. dove sono presenti dispositivi di scarico di gas caldi o forti radiazioni termiche)
- Evitare forti curvature

Bedienung



Utilisation



Comando