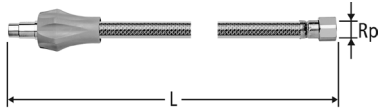


Gas-Steckschlauch

**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 / 89054,
Betriebsdruck max. 0.1 bar

Tuyau flexible à fiche pour gaz

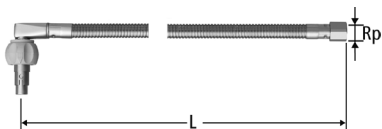
pour gaz de ville, gaz naturel et gaz liquide
pour le raccordement sur les prises à gaz 89050.21 / 89051 / 89054,
pression de service max. 0.1 bar

Tubo flessibile a innesto per gas

per gas cittadino, gas naturale e gas liquido
per l'allacciamento a prese per gas 89050.21 / 89051 / 89054,
pressione d'esercizio max. 0.1 bar

Edelstahl / Acier inoxydable / Acciaio inossidabile

Rp	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 / 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 / 89054,
pression de service max. 0.1 bar

Tubo flessibile ad innesto 90° per gas

per gas cittadino, gas naturale e gas liquido
per l'allacciamento a prese per gas 89050.21 / 89051 / 89054,
pressione d'esercizio max. 0.1 bar

Edelstahl / Acier inoxydable / Acciaio inossidabile

Rp	L										Art.-Nr. Art. n°	suissetec
½	1000									½ x 1000	89057.23	664.113

Einsatzbereich

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

Domaines d'utilisation autorisés

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

Campo d'applicazione

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

Für die Erstellung von Gas-Installationen sind die Gasleitsätze (G1, Richtlinie für die Erdgasinstallation in Gebäuden) des SVGW einzuhalten.

Pour la réalisation d'installations de gaz, il faut respecter les directives pour le gaz (G1, directive pour les installations de gaz naturel dans les immeubles) de la SSIGE.

Le installazioni a gas devono essere conformi alla Direttiva gas (G1, Direttiva per installazioni a gas naturale negli edifici) della SSIGA..

Gas-Steckschlauch

Tuyau flexible à fiche pour gaz

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

Bedienung

Utilisation

Comando

