

Sustainable & Safe LP Gas Tube



सास्वत तथा सुरङ्गित ऐलपी गैस नली



**POLLUTION
FREE**



**BETTER
PERFORMANCE**

Unique Barrier Layer ...

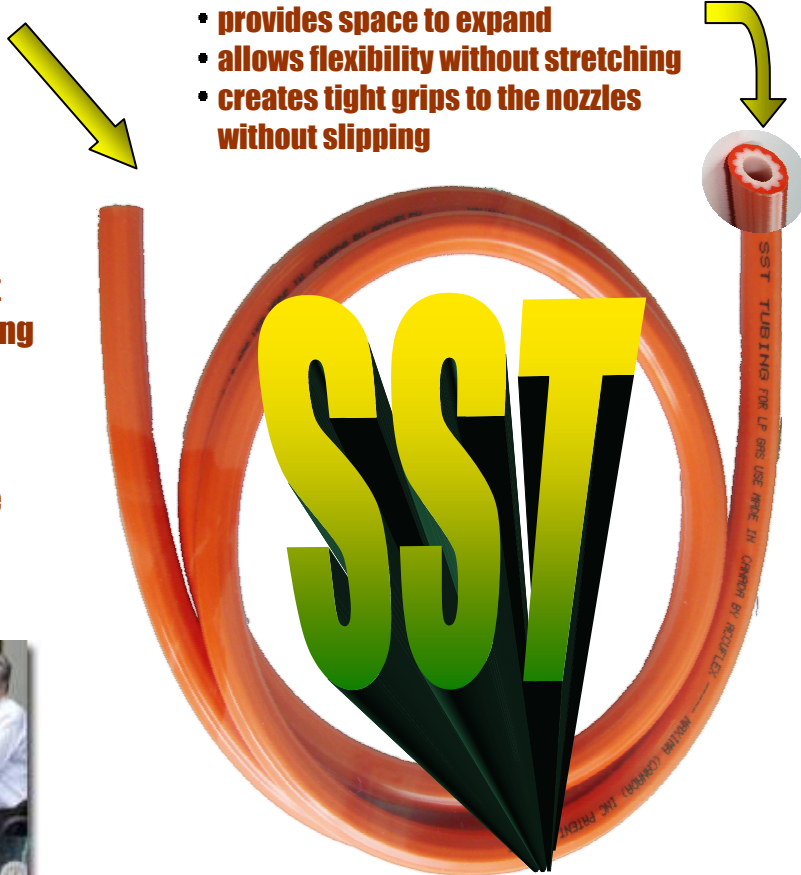
- to prevent gas permeation (leakages) from the body of the tube
- ends will not get brittle; eliminating the need for cutting them
- SST will not interact with the flowing LPG

Unique Circular Shape ...

- provides space to expand
- allows flexibility without stretching
- creates tight grips to the nozzles without slipping

SS Tubing ...

- is stronger and durable
- carries out optimal performance
- gives an aesthetic appearance



PATENTS PENDING





What is **SST** and what are its advantages?

SST stands for **Sustainable & Safe Tube** and is used to carry gaseous fuel (LPG or Natural Gas) to stoves for cooking. **SST** is designed to be safer, more durable and more stylish to serve you better.

The use of **SST** will not only bring performance convenience, but also a healthier, pollution-free living environment. This is why **SST** is so highly recommended for domestic cooking stoves.

Benefits to the user of **SST** for LP Gas:

1. Warranted to be safe, non-polluting and non-hazardous.
2. The tube is economically viable & environmentally friendly offering many additional advantages over the other tubes at a competitive price.
3. Widespread use of the non-permeable **SSTs** will contribute to the reduction of the **global warming**.
4. The circular ends of the **SST** are designed to firmly fit the regulator nozzle and provide flexibility without fatigue, thus, providing longer service life for the tube.
5. The innermost surfaces of the tube are uniform and free from chevrons or any other defects.
6. Meets all the standard test requirements of BIS standard (IS10908). **SST** is available in non-permeable construction and can also be used for Natural Gas burners at low prescribed pressure.
7. **SST** lasts longer and addresses the deficiencies of the lower quality tubes available in the market.

एस.एस.टी. क्या है और इसके प्रयोग से क्या लाभ हैं ?

एस.एस.टी. का अर्थ है 'सस्टेनेबल और सेफ ट्यूब', जो स्टोव में गैस ढुचाने के लिए प्रयोग की जाती है. आणक्री उत्तम सेवा के लिए, एस.एस.टी. को इस प्रकार से बनाया गया है की यह आणके अधिक से अधिक प्रयोग में आ सके और आणको सुरक्षित रखे.

एस.एस.टी. का प्रयोग आणको सुख सुविधा के साथ साथ आणके वातावरण को भी साफ और स्वच्छ रखेगा. इसी कारण, एस.एस.टी. घरेलू प्रयोग के लिए अति आकर्षित है.

एस.एस.टी. के लाभ:

१. एस.एस.टी. सुरक्षा और वातावरण को शुद्ध रखने की गारंटी रखती है.
२. एस.एस.टी. ट्यूब किफायती होने के साथ साथ वातावरण में प्रदुषण नहीं करती और कामोटेक्टिव कीमत पर उलब्ध है.
३. एस.एस.टी. के सर्वव्यापक प्रयोग द्वारा, 'ग्लोबल वार्मिंग' कम की जा सकती है.
४. एस.एस.टी. की उत्तम बनावट से, गैस नाजल से लीक नहीं होती है और इसका प्रयोग अधिक समय तक किया जा सकता है.
५. एस.एस.टी. की अन्दोनी सतह उत्तम प्रकार से चिकनी है जिसमें कोई भी दोष नहीं है.
६. एस.एस.टी. बी.आई.एस. के सभी स्टैण्डर्ड को समुष्ट करती है और उनसे श्रेष्ठ है क्युकि यह 'नॉन परमियाबल' है और नैचुरल गैस बर्नर के लिए भी प्रयोग की जा सकती है.
७. एस.एस.टी. की लम्बी आयु के साथ साथ इस ट्यूब के द्वारा गैस लीक की समस्या भी हल हो जाती है.

Maxima
Canada
Inc.



Manufactured in ISO
Certified - most modern
and clean plants



Qualifications . . .

- Accelerated aging test proved longer life.
- Manufactured in ISO approved facility.
- Tested in Canadian Government approved laboratories.
- Meets requirements of the BIS tests.



Instruction for installing SST onto LPG stoves:

1. Place the gas cylinder in a safe area.
2. Add few drops of water to moisten the inner end of SST.
3. Insert it onto the cylinder nozzle then tighten it by pushing inward.
4. Similarly attach the other end of SST to the stove nozzle.
5. Ensure both ends are fully inserted then slowly release the valve of the gas.
6. Switch "on" the stove and it is now ready to use.
7. Switch "off" the appliance and then close the cylinder valve when it is not in use.

Warnings:

- Do not allow children to play with SST tubing and equipment.
- Do not use SST if it is damaged in any way.
- Do not place SST directly over an open flame.
- Do not place SST over hot appliances.
- Do not bend sharply when positioning SST.
- Do not use any lubricating chemicals to fit SST to the nozzles (use only water).
- Do not remove SST from the regulator or gas cylinder when the valves are open.



एस.एस.टी. ट्यूब लगाने के लिए निर्देश:

1. गैस सिलिंडर को एक सुरक्षित जगह पर रखें.
2. ट्यूब के अन्तिम भाग में पानी की कुछ बूंदें डालें और अंदरूनी भाग को गीला करें.
3. गीला करने के बाद, ट्यूब के अंदरूनी भाग को स्टोव के नाजल पर लगाएं. उसी प्रकार, ट्यूब के दूसरे भाग को गैस सिलिंडर के नाजल पर कस के लगायें.
4. कृपया ध्यान दें कि ट्यूब के दोनों भाग नाजल पर अच्छी प्रकार से लगे हों.
5. फिर, धीरे से गैस वाल्व को खोलें.
6. स्टोव को प्रयोग करने के लिए नोब को घुमाएं.
7. प्रयोग के बाद, नोब को बंद कर दें.

सावधानी:

- कृपया बच्चों को एस.एस.टी. के साथ न खेलने दें.
- नष्ट और खंडित ट्यूब का प्रयोग न करें.
- एस.एस.टी. ट्यूब को खुली ज्वाला में न रखें.
- एस.एस.टी. ट्यूब को किसी गरम वास्तु के पास न रखें.
- एस.एस.टी. को बहुत तेजी से न मोड़ें.
- कृपया पानी के अतिरिक्त, ट्यूब पर कोई और केमिकल न लगायें.
- स्टोव के प्रयोग के समय, कृपया एस.एस.टी. ट्यूब को न निकालें.
- एस.एस.टी. ट्यूब को किसी अनुचित औजार से न काटें.

SST FOR LP GAS WILL BE COMING TO YOU SOON

What makes SST better?

Throughout the R&D process, the **Health & Safety** of our customers and the economical availability of SST have always been our first priority. In order to prove SSTs incredible ability, several properties were examined:

No odour: Ordinary tubes with gas leakage can create an unpleasant odour. SST's walls are designed to be non-permeable to prevent odour & leakage.

Rodent Proof: Wire braided SSTs are available where needed to prevent damage by rodents.

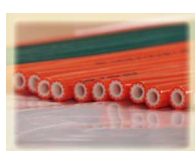
Weather resistant: SST can withstand wide temperature changes, ranging from -10°C to 60°C.

Flame resistant: SST meets the BIS flame resistance test requirement.

Stronger Grip: The SST end design holds the fittings firmly without slippage.

Abrasion resistant: Special rubber texture makes SST more durable and easier to clean.

Environmentally Friendly: Scientists at national and international levels agree that the use of SST can help to alleviate the problem of climate change. The use of this unique LPG tube is a step forward in reducing the loss of LP Gas to the environment and consequently contributing to the mitigation of climate change.



और कौनसे गुण एस.एस.पी को श्रेष्ठ बनाते हैं?

कई बरसों के अनुसंधान के समय में, हमने यूजर्स के स्वास्थ्य और सुरक्षा को प्रथम श्रेणी में रखते हुए एस.एस.पी. का निर्माण किया है. बहुत से गुणों का अध्ययन किया गया है:

गंध रहित: गैस लीकेज न होने के कारण, अप्रिय गंध नहीं आती है.

चूहे के कतरन से मुक्त: एस.एस.पी. ट्यूब को तार से गूँथने पर चूहे आदि इसे कुतर कर हानि नहीं पहुंचा सकते

तापमान प्रभावशून्य: एस.एस.पी. का प्रयोग -10°C से 60°C के तापमान में किया जा सकता है

ज्वाला प्रभावशून्य: एस.एस.पी. बी.आर.एस. के सभी परीक्षणों को पास करती है.

मजबूत पकड़: एस.एस.पी. की उत्तम बनावट इसे स्प्रिंग या गैस सिलेंडर के नाजाल से स्लिप नहीं होने देती है.

घर्षण रहित: एस.एस.पी. आम ट्यूब से ज्यादा पिकाऊ है और आसानी से साफ़ की जा सकती है.

वातावरण के लिए उपयोगी: वैज्ञानिकों का मानना है कि एस.एस.पी. का प्रयोग करने से वातावरण को लाभ होगा क्योंकि एल.पी. गैस ट्यूब से लीक नहीं होगी और इससे क्लाइमेट चेंज पर अच्छा प्रभाव पड़ेगा.

Maxima
Canada Inc.



Manufactured in ISO Certified
Most modern and clean plants

