

GASCLIK

Gofrēta metāla lokanais pievads ar gāzi darbināmu mājsaimniecības ierīču pieslēgšanai,

EN 14800:2009

Elastīgas gofrētas metāla caurules 1. tipa dabasgāzei DN 12

1. SILIKONA ĀRĒJĀ AIZSARGCAURULE
2. AISI 304 NERŪSĒJOŠĀ TĒRAUDA PINUMS
3. GOFTRĒTA NERŪSĒJOŠĀ TĒRAUDA IEKŠĒJĀ CAURULE
4. TRĪS SLĀŅU CAURULE LIELĀKAI DROŠĪBAI UN LOKANUMAM



Reakcija uz uguni: C-s2 klase, c **Bīstamās vielas: PND**

Citas īpašības:

Caurplūde	> 1.5 m ³ /h
Elektriskā nepārtrauktība	< 1Ω/m
Iekšējā spiediena pretestība	6 bar
Mehāniskā izturība	6 bar
Hermētiskums (ugunsgreka gadījumā)	650 °C 30 min
Izturība pret saspiešanu	Pārspēj
Garenvirziena lieces izturība	Pārspēj
Triecienizturība	Pārspēj
Iespiešanās izturība	Pārspēj
Izmēru tolerance	Saskaņā ar normām
Liekšanas spēks	Atbilst
Izturība vērpē	Pārspēj
Izturība stiepē	> 1 000 N

NORĀDĪJUMI

1. Pārlicinieties, vai savienotāja korpusā ir blīves.

2. SAVIENOŠANAS NORĀDĪJUMI

Aizveriet galveno gāzes padeves krānu.

Vienu lokanās caurules galu uzskrūvējiet gāzes padeves padeves savienojumam, bet otru - patērējošās ierīces ievadam. Izmantojot atbilstošas uzgriežņu atslēgas (20 un 24 mm), sekojiet, lai savienojums neuzņemtu pārmērīgu griezes momentu.

3. Hermētiskuma pārbaude pēc uzstādīšanas pabeigšanas.

Atveriet gāzes padeves krānu un pārbaudiet savienojumu hermētiskumu, uzklājot ūdens un neitrālu ziepju šķīdumu vai izsmidzinot noplūdes noteikšanas aerosolu. Iespējamā burbuļu veidošanās liecina par gāzes noplūdi.

4. Vispārīga informācija

Šī gofrētā metāla lokanā caurule ir paredzēta sadzīves tehnikas pieslēgšanai, kas izmanto pirmās, otrās un trešās saimes gāzes saskaņā ar EN 437: 2003 standarta I tabulu.

Lokanajai caurulei pievienotās blīves atbilst UNE EN 549 standartam. Ja lokanā caurule tiek izmantota atkārtoti, blīves jānomaina ar jaunām, minētajam standartam atbilstošām blīvēm.

Kad lokanā caurule uzstādīta, pārbaudiet, vai galīgajā stāvoklī tās izliekuma rādiuss nav mazāks par 1,5 ārējo diametru.

Darba spiediens līdz 0,5 bāriem.

SKATĪT BRĪDINĀJUMUS AIZMUGURĒ



BRĪDINĀJUMI

Jebkurš lokanās caurules daļas bojājums vai nolietojums prasa tās nomaiņu.

Jebkuras lokanās caurules sastāvdaļas daļēja pārveidošana nozīmē neatbilstību standartam.

NEDRĪKST:

- Pieļaut caurules vērpšanos vai pārāk maza rādiusa locījumus.
- Uzstādiet vietās ar temperatūru $> 60^{\circ}\text{C}$.
- Savienot divas vai vairākas lokanās caurules, lai iegūtu vēlamo garumu.
- Uzstādiit cauruli, ja ir kaut mazākās šaubas par tās armatūras (savienojuma) saderību ar pievienojamo ierīci.
- Izmantot pārejas, lai panāktu savienojumu saderību.
- Uzstādīt šo cauruli, laižot to caur sienām, starpsienām un/vai griestiem.
- Uzstādī šo cauruli pirms spiediena redukcijas vārsta.

JĀNODROŠINA:

- Lai izvēlētā lokanā caurule būtu ar paredzētajam lietojumam atbilstošu caurplūdi.
- Uzstādīšana tiktu veikta saskaņā ar spēkā esošajām normām, noteikumiem un labo praksi.
- Lokano cauruļu ražotāja un ierīces ražotāja uzstādīšanas instrukciju stingra ievērošana, tostarp to, kas paredzētas savienojuma vietas novietojuma un orientācijas norādīšanai.