



Návod na inštaláciu, záručný list, ohybná bezpečnostná hadica na plyn.

1. Údaje o produkte:

- TYP 111 s otočnými maticami FF vnútorné závit G1/2",
dĺžky od 500 mm až do 2000 mm
- TYP 112 s otočnou maticou F vnútorný závit G1/2" a vonkajší závit M pevný R1/2
dĺžky od 500 mm až do 2000 mm
- TYP 113 s rýchlospojku e-Gaz a vnútorným závitom Rp1/2",
dĺžky od 500 mm až do 2000 mm
- TYP 114 kolenový vnútorný závit R1/2 a vnútorný závit R/1/2",
dĺžky od 500 mm až do 2000 mm

Bezpečnostná ohybná hadica pre pripojenie domácich spotrebičov.

Certifikát č.0085-CPR-BU0356, vyhlásenie o úžitkových vlastnostiach č. 2/305/PROFI/2016.

Pre plyny: E; Is; lev; P; B; B/P

Maximálny pracovný tlak: 0,5 bar

Maximálna pracovná teplota: 60°C

Dĺžky hadice: 500, 750, 1000, 1250, 1500, 2000 mm

Vhodné na použitie na miestach, na ktoré sa vzťahujú predpisy reakcie na oheň.

Reakcia na oheň: B-s2, dQ

Pevnosť v ohybe: vyhovuje

Odolnosť voči tlaku vnútri: 6 bar

Pevnosť v ohybe: spĺňa maximálne zaťaženie pre prípustné deformácie: 1000 N

Rozmerové tolerancie: kompatibilné

Odolnosť voči nárazu: vyhovuje

Odolnosť proti vtlačeniu: vyhovuje

Tesnosť: pod 10 cm³/h

Účinnosť: 2,66 m³/h prietok

Mechanická pevnosť: 6 bar

Priepustnosť: menej ako 10 cm³/h

Tesnosť v prípade požiaru: 650°C po dobu 30 min (nebezpečné látky NPD)

Odolnosť: vyhovuje

2. Návod na inštaláciu:

- Hadica by mala byť dostatočne dlhá, aby pri inštalácii mohla voľne visieť.
- Polomer ohybu potrubia by nemal byť menší ako 30mm pri jednom ohybe, alebo 60 mm v prípade viacerých ohybov.
- Hadice, ktoré majú otočnú maticu so závitom G1/2" a musí byť utesnená na tupo- s použitím priloženého tesnenia. So závitom R1/2", sa tesnosť získava pomocou schválených tesniacich prostriedkov (napr. teflóňová páska, alebo anaeróbne činidlá) podľa potrebného množstva. Typ 112 – najprv pripojte pohyblivý koniec s vonkajším závitom, potom otočný koniec matice.
- Pred výmenou / pripojením, zatvorte plynový uzáver.
- Skontrolujte stav tesnení a vlákna.
- Inštalujte bez skrútenia, hadicu držte pevne a súčasne uťahujte závit.
- Po inštalácii hadice otestujte tesnosť potrubia a upevňovacích prvkov pomocou povrchovo aktívnych látok (testovačov tesnení). V prípade zistenia netesnosti skontrolujte správnosť pripojenia, tesnenia a utiahnutia vedenia a zopakujte skúšku tesnosti.

POZOR !!! Akékoľvek práce na plynovej inštalácii môžu vykonávať len osoby s príslušnou kvalifikáciou.

UPOZORNENIE ! V prípade akéhokoľvek opotrebovania, alebo poškodenia ktorejkoľvek časti pripojovacej hadice , je potrebné vymeniť celú hadicu. Zmeny ktorejkoľvek časti potrubia znamenajú, že potrubie už nespĺňa požiadavky európskej normy.

NEVYKONÁVAŤ:

- Nadmerné prekrúcanie ani ohýbanie.
- Inštalovať ma miestach s teplotou vyššou ako 60°C.
- Spájať dve a viac hadíc pre ich predĺženie.
- Inštalovanie v prípade pochybností či sú armatúry plynového potrubia vhodné na pripojenia plynu, resp. plynové spotrebiče.
- Používať adaptér pre kompatibilitu spojovacích častí.
- Inštalovať hadice do stien, podláh a stropov.
- Inštalovať hadice pred redukčným ventilom.

UISTITE SA:

- že spojovacie hadice sú navrhnuté pre požadovaný prietok plynu
- že inštalácia je v súlade s predpismi platnými v krajine podľa platných pravidiel a praxe
- že dodržiavate návod na montáž hadice aj plynového spotrebiča vrátane usporiadania a orientácie pripojenia

3. Záručné podmienky

Výrobca poskytuje 10 rokov záruku od dátumu predaja na:

- vady spôsobené vinou výrobcu zistené v záručnej dobe, pričom nahlásenie vady , alebo poškodenia je potrebné vykonať pri nákupe tovaru, predložením tovaru spolu s dokladom o kúpe / faktúra /

Záruka sa nevzťahuje na:

- vady spôsobené neodbornou montážou
- vady spôsobené mechanickým poškodením hadice

Kupujúci stráca nárok na záruku v prípade:

- straty, alebo zničenie potvrdenia o skutočnosti, že montáž hadice bola vykonaná osobou s príslušnou kvalifikáciou
- neoprávnenej opravy
- nevhodné, alebo použitie v rozpore s návodom na použitie

4. Certifikát pripojenia

Inštaláciu vykonal:

Dňa:

Meno a podpis: