

NOVINKA

Plynová bezpečnostní hadice pro připojení domácích plynových spotřebičů s dn12 a maximálním tlakem 6 bar. Bezpečnostní třída B - s2, d1.
Vhodné pro použití v prostředích s možností vzniku požáru.

PŘIPOJENÍ	DĚLKA	FF	MF
1/2"	500	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1/2"	750	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1/2"	1000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1/2"	1250	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1/2"	1500	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1/2"	2000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

UNICOOKER

NORMA
UNI-EN
14800



NÁVOD K INSTALACI A POUŽITÍ



1 - Připojení hadice ke kulovému kohoutu lze provést závitovým spojem s těsnící páskou určenou pro plyn nebo pomocí plochého těsnění určeného pro plynové spoje v závislosti na typu připojení hadice a kulového kohoutu.



2 - umístit kuchyň do definitivní podoby, prověřit zda nedochází k přílišnému ohybu hadice (tzv. zlomení) a dotáhnout spoje vhodným klíčem



3 - prověřit těsnost následujícím způsobem:

3.1. polít tvarovky vodou a saponátem

3.2. otevřít přírodní ventil plynu

3.3. v případě, že bubliny nevznikají, je těsnost tvarovek v pořádku. V případě vzniku bublin je těsnost nedostatečná a je nutné provést nové přetěsnění.

Ověřte si, že hadice umožňuje průtok odpovídající projektovanému průtoku. Hadici je možno instalovat pouze v souladu s národními předpisy a zároveň podle pravidel používání.

Je nutné postupovat dle montážního návodu jak výrobce hadic, tak zároveň dle předpisů výrobců ostatních armatur pro připojení a orientaci spojek.

JE ZAKÁZÁNO:

Instalace hadic v zónách o teplotách vyšších 60°C.

Spojovat dvě nebo více hadic dohromady.

Instalovat tuto hadici do zdí, podlah, stropů.

Instalovat mezi 2 hadice redukční ventil.

Instalovat hadici, jestliže existuje jakákoliv pochybnost, co se týká kompaktnosti jednotlivých komponentů nebo přísunu plynu.

UPOZORNĚNÍ:

Jestliže je systém rozvodů plynu doplněn o rozvody elektrické energie je zde povinnost pokládky rozvodu do země.

V případech použití je nutné dávat pozor na poloměr oblouku hadice, který nesmí být nikdy menší než 200 mm.

Jakékoliv zhoršení kvality jakékoliv části hadice vyžaduje okamžitou výměnu celé hadice.

Úpravy jakékoliv části hadice znamenají, že hadice již nadále neodpovídá evropské normě.

Těsnění musí být měněno pokaždé, když dojde k demontáži hadice.

PRODOTTO DA C.C.I.A.A.
MILANO 1490650

www.mbitalia.com
per



V.G. Group