

## Ohebné hadice UNIRING

### Návod na instalaci a použití

1. Připojte šroubení na plynový ventil s použitím vhodného množství teflonové pásky na závit šroubení. Pak ho ručně zašroubujte bez utahování (u plynových ventilů s vnitřním závitěm), nebo napřed vložte dodávané těsnění do vnitřního závitu šroubení a ručně našroubujte (u plynových ventilů s vnějším závitěm). Pak stejným způsobem připojte druhé šroubení ke sporáku.
2. Umístěte sporák do definitivní polohy. Ujistěte se, že hadice není namáhaná ve zkrutu, a pak dotáhněte šroubení na obou koncích plochým klíčem.
3. Zkontrolujte těsnost šroubení následujícím způsobem:  
**a)** nastříkejte na šroubení pěnicí prostředek; **b)** otevřete plynový kohout; **c)** pokud se netvoří bublinky, je spoj dostatečně těsný. Pokud se však tvoří bublinky, zavřete plynový kohout a šroubení znovu pevně dotáhněte. Pak místo znovu zkontrolujte stejným způsobem, dokud nezůstane bez bublinek.

Presvědčte se, že tato hadice umožňuje průtok potřebný pro zamýšlené využití. Namontujte ji podle platných předpisů a v souladu s obvyklou praxí. Dodržujte pokyny od výrobce hadice i přístroje, včetně požadavků na umístění a orientaci připojovacího místa.

### Je zakázáno

1. připojit hadici v prostorách s teplotou nad 60 °C
2. spojit 2 nebo více hadic dohromady
3. instalovat tuto hadici do stěny, podlahy nebo stropu
4. instalovat tuto hadici proti směru proudění od redukčního ventilu
5. instalovat tuto hadici, pokud vzniknou jakékoli pochybnosti o kompatibilitě jejího příslušenství, přístroje nebo o plynové přípojce.

### Poznámka

Pokud je plynové zařízení vybaveno elektrickým obvodem, je nezbytné ho uzemnit. Během používání kontrolujte minimální poloměr ohybu hadice, nikdy nesmí být menší než 20 mm. Při poškození nebo zničení kteréhokoli dílu hadice je nutno vyměnit celou hadici. Úpravy provedené na jakékoli části hadice mají za následek její neslučitelnost s evropskými předpisy.



**Distributor: Regulus spol. s r.o., Do Koutů 1897/3, 143 00 Praha 4,  
Tel.: +420 241 764 506, Fax: +420 241 763 976,  
E-mail: obchod@regulus.cz, www.regulus.cz**

## Ohebné hadice UNIRING

### Návod na instalaci a použití

1. Připojte šroubení na plynový ventil s použitím vhodného množství teflonové pásky na závit šroubení. Pak ho ručně zašroubujte bez utahování (u plynových ventilů s vnitřním závitěm), nebo napřed vložte dodávané těsnění do vnitřního závitu šroubení a ručně našroubujte (u plynových ventilů s vnějším závitěm). Pak stejným způsobem připojte druhé šroubení ke sporáku.
2. Umístěte sporák do definitivní polohy. Ujistěte se, že hadice není namáhaná ve zkrutu, a pak dotáhněte šroubení na obou koncích plochým klíčem.
3. Zkontrolujte těsnost šroubení následujícím způsobem:  
**a)** nastříkejte na šroubení pěnicí prostředek; **b)** otevřete plynový kohout; **c)** pokud se netvoří bublinky, je spoj dostatečně těsný. Pokud se však tvoří bublinky, zavřete plynový kohout a šroubení znovu pevně dotáhněte. Pak místo znovu zkontrolujte stejným způsobem, dokud nezůstane bez bublinek.

Presvědčte se, že tato hadice umožňuje průtok potřebný pro zamýšlené využití. Namontujte ji podle platných předpisů a v souladu s obvyklou praxí. Dodržujte pokyny od výrobce hadice i přístroje, včetně požadavků na umístění a orientaci připojovacího místa.

### Je zakázáno

1. připojit hadici v prostorách s teplotou nad 60 °C
2. spojit 2 nebo více hadic dohromady
3. instalovat tuto hadici do stěny, podlahy nebo stropu
4. instalovat tuto hadici proti směru proudění od redukčního ventilu
5. instalovat tuto hadici, pokud vzniknou jakékoli pochybnosti o kompatibilitě jejího příslušenství, přístroje nebo o plynové přípojce.

### Poznámka

Pokud je plynové zařízení vybaveno elektrickým obvodem, je nezbytné ho uzemnit. Během používání kontrolujte minimální poloměr ohybu hadice, nikdy nesmí být menší než 20 mm. Při poškození nebo zničení kteréhokoli dílu hadice je nutno vyměnit celou hadici. Úpravy provedené na jakékoli části hadice mají za následek její neslučitelnost s evropskými předpisy.



**Distributor: Regulus spol. s r.o., Do Koutů 1897/3, 143 00 Praha 4,  
Tel.: +420 241 764 506, Fax: +420 241 763 976,  
E-mail: obchod@regulus.cz, www.regulus.cz**

## Ohebné hadice UNIRING

### Návod na instalaci a použití

1. Připojte šroubení na plynový ventil s použitím vhodného množství teflonové pásky na závit šroubení. Pak ho ručně zašroubujte bez utahování (u plynových ventilů s vnitřním závitěm), nebo napřed vložte dodávané těsnění do vnitřního závitu šroubení a ručně našroubujte (u plynových ventilů s vnějším závitěm). Pak stejným způsobem připojte druhé šroubení ke sporáku.
2. Umístěte sporák do definitivní polohy. Ujistěte se, že hadice není namáhaná ve zkrutu, a pak dotáhněte šroubení na obou koncích plochým klíčem.
3. Zkontrolujte těsnost šroubení následujícím způsobem:  
**a)** nastříkejte na šroubení pěnicí prostředek; **b)** otevřete plynový kohout; **c)** pokud se netvoří bublinky, je spoj dostatečně těsný. Pokud se však tvoří bublinky, zavřete plynový kohout a šroubení znovu pevně dotáhněte. Pak místo znovu zkontrolujte stejným způsobem, dokud nezůstane bez bublinek.

Presvědčte se, že tato hadice umožňuje průtok potřebný pro zamýšlené využití. Namontujte ji podle platných předpisů a v souladu s obvyklou praxí. Dodržujte pokyny od výrobce hadice i přístroje, včetně požadavků na umístění a orientaci připojovacího místa.

### Je zakázáno

1. připojit hadici v prostorách s teplotou nad 60 °C
2. spojit 2 nebo více hadic dohromady
3. instalovat tuto hadici do stěny, podlahy nebo stropu
4. instalovat tuto hadici proti směru proudění od redukčního ventilu
5. instalovat tuto hadici, pokud vzniknou jakékoli pochybnosti o kompatibilitě jejího příslušenství, přístroje nebo o plynové přípojce.

### Poznámka

Pokud je plynové zařízení vybaveno elektrickým obvodem, je nezbytné ho uzemnit. Během používání kontrolujte minimální poloměr ohybu hadice, nikdy nesmí být menší než 20 mm. Při poškození nebo zničení kteréhokoli dílu hadice je nutno vyměnit celou hadici. Úpravy provedené na jakékoli části hadice mají za následek její neslučitelnost s evropskými předpisy.



**Distributor: Regulus spol. s r.o., Do Koutů 1897/3, 143 00 Praha 4,  
Tel.: +420 241 764 506, Fax: +420 241 763 976,  
E-mail: obchod@regulus.cz, www.regulus.cz**

## Ohebné hadice UNIRING

### Návod na instalaci a použití

1. Připojte šroubení na plynový ventil s použitím vhodného množství teflonové pásky na závit šroubení. Pak ho ručně zašroubujte bez utahování (u plynových ventilů s vnitřním závitěm), nebo napřed vložte dodávané těsnění do vnitřního závitu šroubení a ručně našroubujte (u plynových ventilů s vnějším závitěm). Pak stejným způsobem připojte druhé šroubení ke sporáku.
2. Umístěte sporák do definitivní polohy. Ujistěte se, že hadice není namáhaná ve zkrutu, a pak dotáhněte šroubení na obou koncích plochým klíčem.
3. Zkontrolujte těsnost šroubení následujícím způsobem:  
**a)** nastříkejte na šroubení pěnicí prostředek; **b)** otevřete plynový kohout; **c)** pokud se netvoří bublinky, je spoj dostatečně těsný. Pokud se však tvoří bublinky, zavřete plynový kohout a šroubení znovu pevně dotáhněte. Pak místo znovu zkontrolujte stejným způsobem, dokud nezůstane bez bublinek.

Presvědčte se, že tato hadice umožňuje průtok potřebný pro zamýšlené využití. Namontujte ji podle platných předpisů a v souladu s obvyklou praxí. Dodržujte pokyny od výrobce hadice i přístroje, včetně požadavků na umístění a orientaci připojovacího místa.

### Je zakázáno

1. připojit hadici v prostorách s teplotou nad 60 °C
2. spojit 2 nebo více hadic dohromady
3. instalovat tuto hadici do stěny, podlahy nebo stropu
4. instalovat tuto hadici proti směru proudění od redukčního ventilu
5. instalovat tuto hadici, pokud vzniknou jakékoli pochybnosti o kompatibilitě jejího příslušenství, přístroje nebo o plynové přípojce.

### Poznámka

Pokud je plynové zařízení vybaveno elektrickým obvodem, je nezbytné ho uzemnit. Během používání kontrolujte minimální poloměr ohybu hadice, nikdy nesmí být menší než 20 mm. Při poškození nebo zničení kteréhokoli dílu hadice je nutno vyměnit celou hadici. Úpravy provedené na jakékoli části hadice mají za následek její neslučitelnost s evropskými předpisy.



**Distributor: Regulus spol. s r.o., Do Koutů 1897/3, 143 00 Praha 4,  
Tel.: +420 241 764 506, Fax: +420 241 763 976,  
E-mail: obchod@regulus.cz, www.regulus.cz**

**NOMINKA**

# UNIRING

EN  
14800

Bezpečnostní kovová hadice k použití s domácími spotřebiči na zemní plyn typ 2, DN12. Max. tlak 6 bar, reakce na oheň; třída b - s2, d1.

Vhodné pro použití v prostorách, které podléhají předpisům ohledně reakce na oheň.

## ♦ PATENTOVANÝ SYSTÉM ♦

Kód	Závít	Připojení	Délka
<input type="checkbox"/> 10449	G 1/2"	vnější/vnitřní	750 mm
<input type="checkbox"/> 10450	G 1/2"	vnější/vnitřní	1000 mm
<input type="checkbox"/> 10451	G 1/2"	vnější/vnitřní	1250 mm
<input type="checkbox"/> 10452	G 1/2"	vnější/vnitřní	1500 mm
<input type="checkbox"/> 10453	G 1/2"	vnější/vnitřní	2000 mm

Teplotní odolnost  
proti vysoké teplotě  
650 °C po dobu  
30 minut.



**NOMINKA**

# UNIRING

EN  
14800

Bezpečnostní kovová hadice k použití s domácími spotřebiči na zemní plyn typ 2, DN12. Max. tlak 6 bar, reakce na oheň; třída b - s2, d1.

Vhodné pro použití v prostorách, které podléhají předpisům ohledně reakce na oheň.

## ♦ PATENTOVANÝ SYSTÉM ♦

Kód	Závít	Připojení	Délka
<input type="checkbox"/> 10449	G 1/2"	vnější/vnitřní	750 mm
<input type="checkbox"/> 10450	G 1/2"	vnější/vnitřní	1000 mm
<input type="checkbox"/> 10451	G 1/2"	vnější/vnitřní	1250 mm
<input type="checkbox"/> 10452	G 1/2"	vnější/vnitřní	1500 mm
<input type="checkbox"/> 10453	G 1/2"	vnější/vnitřní	2000 mm

Teplotní odolnost  
proti vysoké teplotě  
650 °C po dobu  
30 minut.



NOMINKA

# UNIRING

EN  
14800

Bezpečnostní kovová hadice k použití s domácími spotřebiči na zemní plyn typ 2, DN12. Max. tlak 6 bar, reakce na oheň; třída b - s2, d1.

Vhodné pro použití v prostorách, které podléhají předpisům ohledně reakce na oheň.

## ◆ PATENTOVANÝ SYSTÉM ◆

Kód	Závít	Připojení	Délka
□ 10449	G 1/2"	vnější/vnitřní	750 mm
□ 10450	G 1/2"	vnější/vnitřní	1000 mm
□ 10451	G 1/2"	vnější/vnitřní	1250 mm
□ 10452	G 1/2"	vnější/vnitřní	1500 mm
□ 10453	G 1/2"	vnější/vnitřní	2000 mm

Teplotní odolnost  
proti vysoké teplotě  
650 °C po dobu  
30 minut.



NOMINKA

# UNIRING

EN  
14800

Bezpečnostní kovová hadice k použití s domácími spotřebiči na zemní plyn typ 2, DN12. Max. tlak 6 bar, reakce na oheň; třída b - s2, d1.

Vhodné pro použití v prostorách, které podléhají předpisům ohledně reakce na oheň.

## ◆ PATENTOVANÝ SYSTÉM ◆

Kód	Závít	Připojení	Délka
□ 10449	G 1/2"	vnější/vnitřní	750 mm
□ 10450	G 1/2"	vnější/vnitřní	1000 mm
□ 10451	G 1/2"	vnější/vnitřní	1250 mm
□ 10452	G 1/2"	vnější/vnitřní	1500 mm
□ 10453	G 1/2"	vnější/vnitřní	2000 mm

Teplotní odolnost  
proti vysoké teplotě  
650 °C po dobu  
30 minut.

