

EUROTIS

SAFETY SYSTEM
ITALY

Eurotisflex

Swing

DN 12 MF 1/2"
EN 14800:2007

Nerezová plynová hadice

Otočná koncovka

- ▶ *Neomezená životnost*
- ▶ *Požární odolnost 650°C/30 min.*
- ▶ *Otočná koncovka zamezí zkroucení hadice při montáži a manipulaci s plynovým spotřebičem*



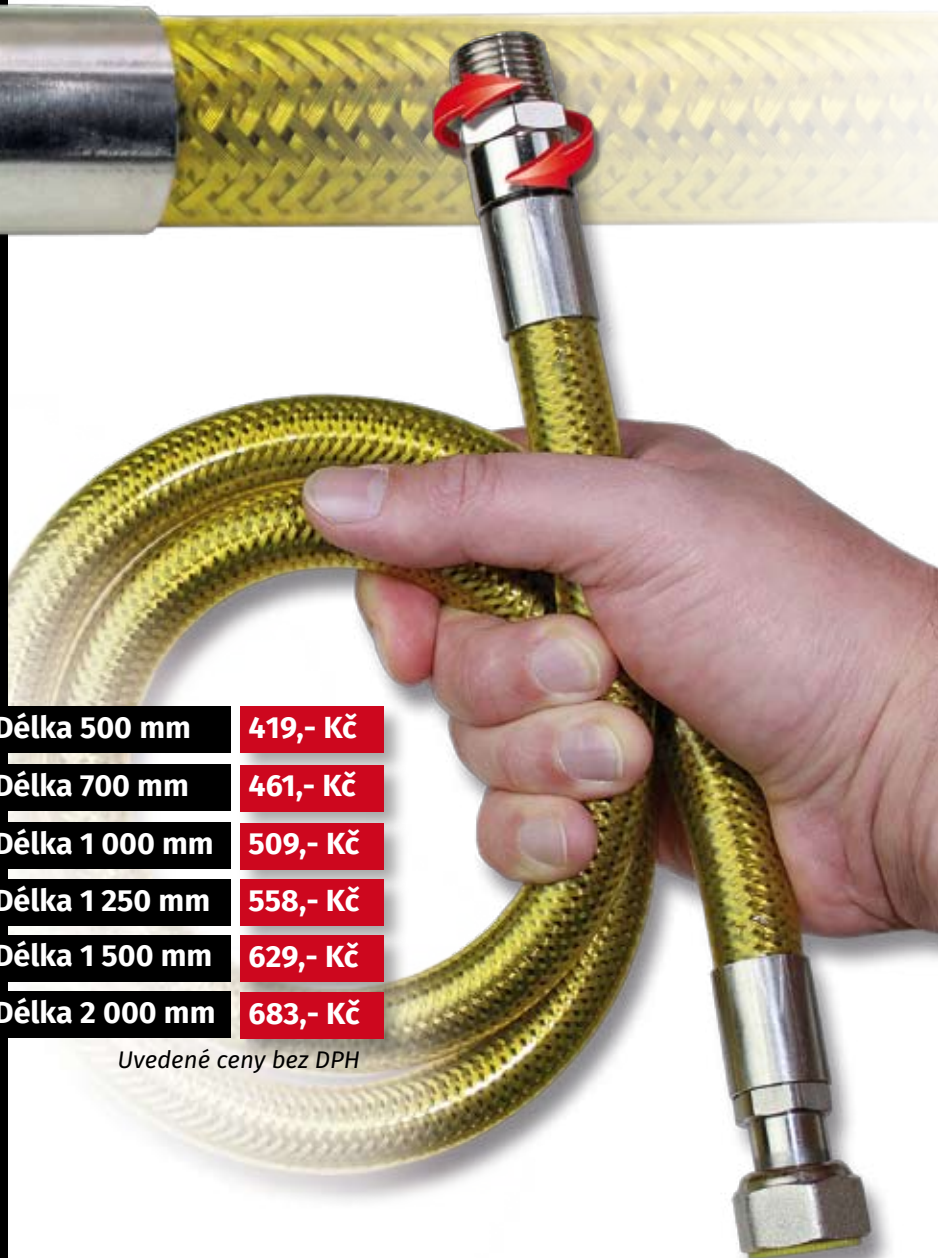
Nerezové bezpečnostní plynové hadice

s otočnou koncovkou Eurotisflex Swing jsou certifikovány dle EN 14800 a prokazování shody bylo provedeno podle Systému 1 této normy. To znamená, že tyto výrobky byly zkoušeny na reakci na oheň a mohou být použity i v prostorách, kde je vyžadována tato odolnost, například veřejný sektor, panelové domy a podobně.

Délka 500 mm	419,- Kč
Délka 700 mm	461,- Kč
Délka 1 000 mm	509,- Kč
Délka 1 250 mm	558,- Kč
Délka 1 500 mm	629,- Kč
Délka 2 000 mm	683,- Kč

Uvedené ceny bez DPH

CE 0407



Plynová hadice Eurotisflex Swing

Kód	Rozměr	Délka mm	Cena Kč
53960	1/2" MF	500	419,-
53961	1/2" MF	700	461,-
53962	1/2" MF	1 000	509,-
53963	1/2" MF	1 250	558,-
53964	1/2" MF	1 500	629,-
53965	1/2" MF	2 000	683,-

Uvedené ceny bez DPH

Eurotisflex Swing DN 12

Konstrukce bezpečnostní plynové hadice Eurotisflex Swing s otočnou koncovkou



- ▶ Díky své konstrukci je hadice velmi pružná, ohebná, s minimálním poloměrem ohybu pro instalaci a použití 50 mm (dle 5.14.1 EN 14800).
- ▶ Odolnost proti vysoké teplotě dle EN 1775:1998 (650°C/30 min.).
- ▶ Reakce na oheň – Systém prokazování shody 1 dle EN 14800 umožňují montovat tuto hadici do prostor, ve kterých předpisy vyžadují reakci na oheň – veřejný sektor, bytové domy atd. (hadice vystavena účinku jednotlivého hořícího předmětu). Toto je doloženo čtyřčíslem za symbolem **CE 0407**, které vydává příslušný certifikační úřad.
- ▶ Připojení hadic za běžné plynové kohouty, samotná hadice má bezpečnostní charakter.

1. Otočná koncovka umožňuje manipulaci s plynovým spotřebičem: vnější závit Rp 1/2". Protočení koncovky po dokončení montáže kolem své osy zamezí zkroucení hadice a případnému povolení spoje hadice.

2. Vnitřní část: zvlněná hadice z austenitické oceli AISI 304 (1.4301 dle EN 10028-7).

3. Střední část: opleť nerezovým ocelovým drátem AISI 304 (1.4301 dle EN 10028-7) pro vyztužení a ochranu proti mechanickému poškození. Zpevnění hadice pěti prameny drátků tloušťky 0,3 mm zajistí rovnoměrné komplexní pokrytí vnitřní hadice, které je nezbytné pro získání odolnosti Reakce na oheň dle 5.11.2 EN 14800. Hadice je při této zkoušce vystavena účinku jednotlivého hořícího předmětu dle EN 13823.

4. Vnější část: potah je tvořen ze samozhášivého PVC pro ochranu hadice proti chemickým vlivům.

5. Převlečná matice G 1/2": hadice je dodávána společně s plochým NBR těsněním.

