

POPIS A POUŽITÍ HADICE:

Hadice Merabell Gas Classic je tvořena nerezovým vlnovcem dle EN ISO 10380, a ochranným opláštěním, ke které jsou přivařeny koncovky. Hadice je určena pro připojení domácího plynového spotřebiče k připojovací armatuře domovního plynovodu

TECHNICKÉ PARAMETRY:

Provozní tlak: 0,5 bar

Médium: plynná paliva 1., 2., a 3. třídy dle EN 437

Provozní teplota: 0 až 100 °C

Odolnost proti vysoké teplotě: 650°C po dobu 30 minut

Světlost: DN12

Minimální statický poloměr ohybu (žádné opakované ohyby): R=45 mm

Minimální poloměr ohybu pro cyklické namáhání: R=150 mm

MONTÁŽ HADICE:

Zkontrolujte dosedací plochu protikusů pro ploché těsnění, která nesmí být poškozená (žádné hluboké rýhy ani deformace). Nejprve našroubujeme koncovku s pevným závitem, utáhneme a poté instalujeme konec s převlečnou maticí. V žádném místě hadice nesmí být překročen minimální poloměr ohybu. U koncovek těsněných do závitu používejte pouze těsnící prostředky, které jsou schválené pro použití v rozvodech plynu.

Nespojujte dvě nebo více hadic pro dosažení větší délky. Neinstalujte v místech s provozní teplotou vyšší než 100°C.

Montáž musí být provedena v souladu s platnými národními předpisy (v ČR aplikujte požadavky EN 1775 a TPG 704 01, postupujte jak podle návodu hadice, tak i návodu výrobce spotřebiče včetně umístění a orientace připojovacího místa, případně návodu uzavírací armatury)

PROVOZ HADICE:

Hadici chraňte před nadměrným mechanickým namáháním (oděrem, zlomením), agresivními látkami (zejména různé chlorové čističe a dezinfekce) a namáháním krutem a tahem.

Hadice nesmí být ovlivněna přímým plamenem ani sálavým teplem. Hadice jsou bezúdržbové.

Připojení plynového spotřebiče pomocí hadice může provést dle platných zákonných předpisů pouze oprávněná osoba. Hadice je třeba kontrolovat podle Vyhl. ČÚBP č. 85/1978 Sb. Revize se provádí 1x za 3 roky. Při zjištění poškození těsnění je nutné přetěsnění podle návodu k montáži. Po montáži hadice do rozvodu musí být provedena zkouška těsnosti celé části plynovodu. Postupujte dle postupů popsanych v EN 1775, případně dle národních pravidel pro praxi (v ČR TPG 704 01).

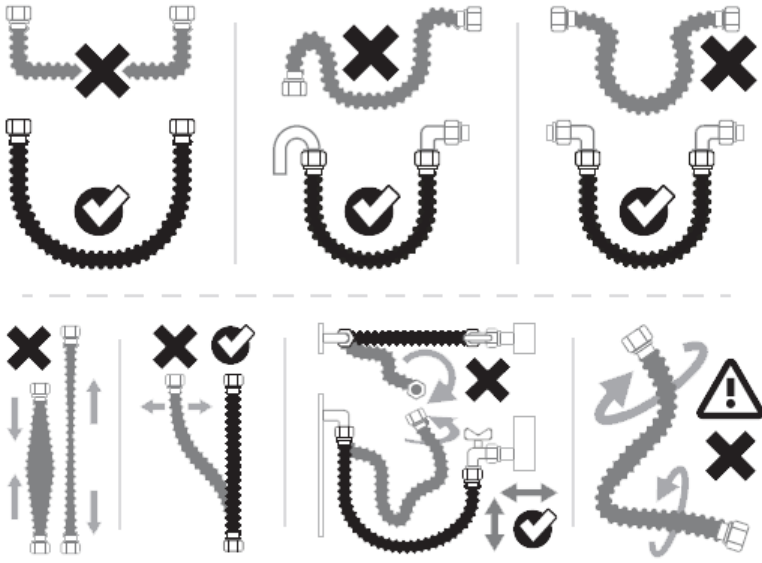
Životnost je za běžných podmínek a při dodržení návodu neomezená.

ZÁRUKA:

Záruční doba je 10let od data prodeje. Záruka se nevztahuje na poškození cyklickým ohýbáním. Tím se rozumí i pohyb hadice způsobený tlakovými rázy. Záruka se nevztahuje na poškození způsobené neodbornou nebo zakázanou manipulací. Při poškození kterékoli části hadice musí být vyměněna celá hadice. Jakékoli zásahy do konstrukce hadice jsou zakázány. Při poškození se nesmí hadice opravovat.

Zásah do kterékoli části hadice znamená, že už není v souladu s EN ISO 10380.

PŘÍKLADY SPRÁVNÉ A ŠPATNÉ MOTNÁŽE:



Art. No.: