

Záruční list

Záruční doba je 36 měsíců ode dne prodeje, nejdéle však 5 let od data výroby.

V záruční době vykonává výrobce AZ-Pokorný, s.r.o. bezplatně výměnu reklamovaného výrobku za předpokladu, že k poškození nedošlo neodbornou nebo zakázanou manipulací.

Při poškození je jakákoliv oprava nepřípustná!

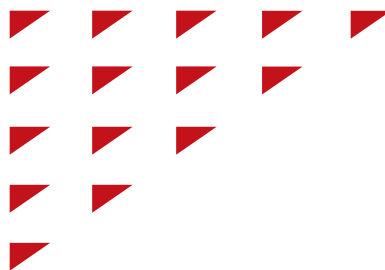
Záznamy prodejce:

Datum montáže a razítko odborné montážní firmy:



AZ-Pokorný, s.r.o., Čermákovice 20, 671 73 Tulešice
tel.: +420 515 300 111, fax: +420 515 300 110
e-mail: info@az-pokorný.cz, www.az-pokorný.cz

101620091019



Typ:
NBR/KU-Zn
NBR/VA-Zn
GSA-VA/VA

Koncovka 1.:
R 1/2
R 3/4
Rp 1/2
G 1/2
G 3/4
GW 1/2
GW 3/4

Koncovka 2.:
G 1/2
G 3/4
GW 1/2
GW 3/4

Délka:
300 mm
500 mm
800 mm
1000 mm
1250 mm
1500 mm

R - vnější závit
Rp - vnitřní závit
G - převlečná matice
GW - koleno
s převlečnou maticí

Plynová připojovací hadice se závitovými koncovkami

Hadice je určena pro pohyblivé propojení mezi plynovým spotřebičem a připojovací armaturou domovních plynovodů, případně tam, kde při dodržení normou stanovených hodnot svými vlastnostmi vyhovují účelu použití.

Technické parametry

Provozní tlak: 10 kPa
Média: plynná paliva 1., 2. a 3. třídy dle ČSN EN 437:1996 (propan-butan, zemní plyn, ...)

Provozní teplota:

typy NBR/KU-ZN a NBR/VA-ZN
-10 až +100 °C
typ GSA-VA/VA
-20 až +200 °C

Návod

Stavba a použití hadice typu NBR/KU-Zn nebo NBR/VA-Zn

Tato hadice se skládá z vnitřní pryžové hadice, dvou koncovek a ochranné vnější kovové hadice. V mezistěně obou hadic je veden měděný pásek, který zajišťuje elektrickou vodivost. Spojení mezi vnitřní hadicí a koncovkami je nerozebíratelné a těsné. Spojení mezi ochrannou hadicí a koncovkami je nerozebíratelné a odolné proti tahu. Tato hadice je vhodná zejména pro **dopojení volně stojících spotřebičů**. Předpokládána **životnost této hadice je 10 let** od data výroby (vyznačeno na koncovce hadice) a provozní teplota je **-10 až +100 °C**.

Stavba a použití hadice typu GSA-VA/VA

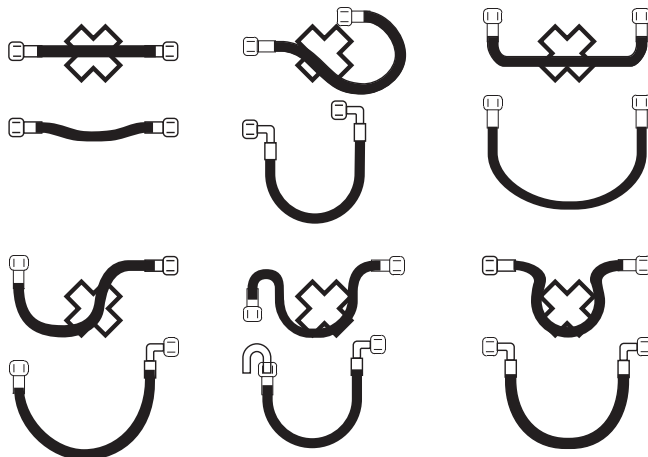
Tato hadice se skládá z vnitřního nerezového vlnovce, dvou koncovek a ochranné vnější nerezové hadice. Spojení mezi vnitřní hadicí a koncovkami je nerozebíratelné a těsné. Spojení mezi ochrannou hadicí a koncovkami je nerozebíratelné a odolné proti tahu. Tato hadice je vzhledem k vysoké odolnosti a životnosti vhodná zejména pro dopojení vestavných spotřebičů. Životnost není za běžných podmínek a při dodržení návodu omezená. Hadice je bezúdržbová. Provozní teplota je **-20 až +200 °C**.

Montáž

V místě přiložení plochého těsnění provedeme kontrolu dosedacích ploch. Hadici našroubujeme na příslušné vývody spotřebiče a rozvodu plynu. Vždy instalujeme nejdříve koncovku s pevným závitem a potom koncovku s převlečnou maticí.

Hadice musí mít dostatečný průhyb (viz obr.), je nutné ji chránit před mechanickým namáháním, oděrem, nárazy, zlomením a agresivními látkami (např. chlórem). Hadice nesmí být namáhána tahem. Životnost závisí především u typů NBR na prostředí, ve kterém je hadice instalována (teplota, působení agresivních látek apod.). Hadice musí být vedena tak, aby nebyla ovlivněna přímým plamenem a sálavým teplem. Připojení plynového spotřebiče pomocí plynové hadice může být provedeno dle platných zákonných předpisů pouze oprávněnou osobou (organizací). Hadice je třeba revidovat a kontrolovat podle Vyhl. ČÚBP č. 85/1978 Sb. (revize 1x za 3 roky).

Příklady montáže



Tyto příklady jsou pro variantu NBR/KU-ZN povinné. Pro varianty NBR/VA-ZN a GSA-VA/VA jsou doporučeny.