

1) Výrobek: **ZÁVITOVÉ FITINKY MOSAZNÉ - NIKLOVANÉ**

2) Typ:           **IVAR.RR 4700 N   IVAR.RR 4613 N   IVAR.RF 810 N**  
                  **IVAR.AC 603 N   IVAR.RR 613 N   IVAR.RF 811 N**  
                  **IVAR.AC 606 N   IVAR.RR 701 N   IVAR.RR 4711 N**  
                  **IVAR.AC 4604 N   IVAR.AC 600 N   IVAR.RR 4710 N**  
                  **IVAR.RR 4608 N   IVAR.AC 4601 N   IVAR.RR 4712 N**  
                  **IVAR.AC 604 N   IVAR.RF 800 N   IVAR.RF 820 N**  
                  **IVAR.AC 602 N   IVAR.RM 4760   IVAR.RR 4720 N**



3) Instalace:



Instalace a uvedení do provozu musí být prováděno výhradně kvalifikovaným personálem a v souladu se všemi národními normami a vyhláškami platnými v zemi instalace. Provozovatel nesmí provádět žádné zásahy a je povinen řídit se a dodržovat pokyny uvedenými níže, aby nedošlo k poškození zařízení nebo újmě na zdraví obsluhujícího personálu.

4) Charakteristika použití:

- Závitové fitinky mosazné niklované jsou použitelné pro rozvody vytápění a sanitární rozvody.

## 5) Montážní postup:

Instalace mosazných závitových fitinek musí být provedena výhradně dle návodu výrobce nebo jeho zástupce. Fitinky musí být vždy instalovány v systémech s podmínkou dodržení všech provozních parametrů a technických limitů uváděných výrobcem nebo jeho zástupcem např. v technickém listě. Při instalaci je nutné používat takové těsnicí prvky na závitech, které požadavky na provozní podmínky teplotní, tlakové a typ média splňují. Instalace mosazných závitových fitinek musí být provedena bez jakéhokoliv namáhání, napětí a přidavných sil, nadměrný krouticí moment může poškodit tělo mosazné fitinky. Při instalaci je nutné zohledňovat délkovou dilataci potrubí v závislosti na typu materiálu a v případě potřeby ji řešit vhodnou kompenzační armaturou.

## 6) Těsnění na závitech:

- Při použití doporučených těsnicích materiálů je nutné postupovat podle návodu výrobce nebo jeho zástupce.
- K těsnění na závitech se nedoporučuje používat jako těsnicí materiál konopné vlákno z důvodu rizika přepakování a rizika následného roztržení těla mosazné závitové tvarovky.

## 7) Doporučené těsnicí materiály:

- Těsnicí teflonové pásky PTFE
- Těsnicí teflonové šňůry
- Těsnicí teflonové nitě
- Těsnicí pasty
- Těsnicí gely

## 8) Poznámka:

### POZOR

- **Před každým zprovozněním topného systému, zejména při kombinaci podlahového a radiátorového vytápění, důrazně upozorňujeme na výplach celého systému dle návodu výrobce. Doporučujeme ošetření topného systému přípravkem GEL.LONG LIFE 100. Prodejce nenese zodpovědnost za funkční závady způsobené nečistotami v systému.**
- Kotvení potrubí provádějte podle návodu dodavatele potrubní části vedení.

## 9) Upozornění:

- Společnost IVAR CS spol. s r.o. si vyhrazuje právo provádět v jakémkoliv momentu a bez předchozího upozornění změny technického nebo obchodního charakteru u výrobků, uvedených v tomto návodu.
- Vzhledem k dalšímu vývoji výrobků si vyhrazujeme právo provádět technické změny nebo vylepšení bez oznámení, odchylky mezi vyobrazeními výrobků jsou možné.
- Informace uvedené v tomto technickém sdělení nezbavují uživatele povinnosti dodržovat platné normativy a platné technické předpisy.
- Dokument je chráněn autorským právem. Takto založená práva, zvláště práva překladu, rozhlasového vysílání, reprodukce fotomechanikou, nebo podobnou cestou a uložení v zařízení na zpracování dat zůstávají vyhrazena.
- Za tiskové chyby nebo chybné údaje nepřebíráme žádnou zodpovědnost.