

**1) Výrobek: ZÁVITOVÉ FITINKY MOSAZNÉ**

<b>2) Typ:</b>	<b>IVAR.1561 G</b>	<b>IVAR.1880 G</b>	<b>IVAR.854 G</b>
	<b>IVAR.1560 G</b>	<b>IVAR.1581 G</b>	<b>IVAR.1567 G</b>
	<b>IVAR.1550 G</b>	<b>IVAR.1530 G</b>	<b>IVAR.970 G</b>
	<b>IVAR.1570 G</b>	<b>IVAR.1551 G</b>	<b>IVAR.SP 603</b>
	<b>IVAR.1580 G</b>	<b>IVAR.1540 G</b>	<b>IVAR.SP 604</b>
	<b>IVAR.1552 G</b>	<b>IVAR.979 G</b>	
	<b>IVAR.1878 G</b>	<b>IVAR.853 G</b>	

**3) Ilustrační foto:**



**4) Charakteristika použití:**

- Závitové fitinky mosazné jsou použitelné pro rozvody vytápění a sanitární rozvody.
- Atest na pitnou vodu ZÚ Brno.

**5) Základní technické a provozní parametry:**

- maximální provozní tlak PN 10
- maximální provozní teplota +120 °C
- materiál: mosaz CW 617 N
- provedení dle UNI EN 12 165
- přípojovací rozměry dle typu 3/8" - 4"

### 6) Požadavky na montáž:

- Instalace mosazných závitových fitinek musí být provedena výhradně dle návodu výrobce nebo jeho zástupce.
- Při instalaci je nutné dodržet maximální povolené teplotní a tlakové provozní podmínky a použít takové těsnicí prvky, které tyto požadavky splňují.
- Instalace mosazných závitových fitinek musí být provedena bez jakéhokoliv namáhání, napětí a přídavných 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.
- Pro těsnění na závitěch je možné použít pouze těsnicí materiály podle návodu výrobce nebo jeho zástupce.
- Kotvení potrubí provádějte podle návodu dodavatele potrubní části vedení.
- K těsnění na závitěch 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) Upozornění:

- Při použití doporučených těsnicích materiálů je nutné postupovat podle návodu jejich dodavatele.

### 9) Poznámka:

- 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.

### 10) Upozornění:

- Firma 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 technickém listu.
- 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.