

1) Výrobek: **SVĚRNÉ ŠROUBENÍ S VSUVKOU**
 - na potrubí PEX

2) Typ: **IVAR.RP 731**



3) Charakteristika použití:

- Přechod IVAR.RP 731 pro připojení rozvodu z potrubí PEX svěrným šroubením na vsuvku s vnějším závitem.
- Pro připojení na armatury nebo ukončení s vnitřním závitem.

4) Tabulka s objednáacími kódy a základními údaji:

KÓD	TYP	SPECIFIKACE
501054	IVAR.RP 731	25 x 2,3 - 3/4" M
506492	IVAR.RP 731	25 x 2,3 - 1" M

5) Základní technické a provozní parametry:

- maximální provozní tlak PN 10
- maximální provozní teplota T= +120 °C
- materiál: mosaz CW617N
- připojovací rozměr vsuvky závít vnější 3/4" M a 1" M pro potrubí PEX 25x2,3 mm
- utahovací moment svěrného šroubení 30 ÷ 40 Nm

6) Poznámka:

- Při instalaci není možná vzájemná typová záměna svěrných šroubení určených k danému typu materiálového složení a rozměru trubky (ALPEX, PEX, CU).
- K těsnění na závitech se nedoporučuje používat jako těsnicí materiál konopné vlákno z důvodu rizika přepakování a následného roztržení těla mosazné závitové tvarovky.

7) Doporučené těsnicí materiály:

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

8) 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 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.