

1) Výrobek: **SVĚRNÉ ŠROUBENÍ S VSUVKOU**
 - **NA VÍCEVRSTVÉ POTRUBÍ ALPEX**

2) Typ: **IVAR.RA 761**



3) Charakteristika použití:

- Přechod IVAR.RA 761 pro připojení rozvodu z vícevrstvého potrubí ALPEX 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
501084	IVAR.RA 761	26 x 3 - 3/4" M
506057	IVAR.RA 761	26 x 3 - 1" M
500203	IVAR.RA 761	32 x 3 - 1" M

5) Základní technické a provozní parametry:

- maximální provozní tlak PN 10
- maximální provozní teplota T= +120 °C
- materiál: mosaz CW617N, těsnění 2x O-kroužek EPDM
- připojovací rozměr vsuvky závit vnější 3/4" M a 1" M / svěrné šroubení pro připojení potrubí ALPEX 26x3 a 32x3 mm
- utahovací moment svěrného šroubení 25 ÷ 35 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 nezavazují 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.