

1) Výrobek: **SVĚRNÉ ŠROUBENÍ NA VÍCEVRSTVÉ POTRUBÍ ALPEX**

2) Typ: **IVAR.TA 4420**  
**IVAR.TA 420**



IVAR.TA 4420

IVAR.TA 420

### 3) Charakteristika použití:

- Svěrné šroubení pro připojení rozvodu z vícevrstvého potrubí ALPEX na termostatické ventily, regulační šroubení a rozdělovací sestavy.

### 4) Tabulka s objednávacími kódy a základními údaji:

KÓD	TYP	SPECIFIKACE
500683	IVAR.TA 4420	14 x 2 ALU – EK
500684	IVAR.TA 4420	16 x 2 ALU – EK
500685	IVAR.TA 4420	18 x 2 ALU – EK
500914	IVAR.TA 4420	20 x 2 ALU – EK
501028	IVAR.TA 420	16 x 2 ALU – M 24
501027	IVAR.TA 420	18 x 2 ALU – M 24

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

- maximální provozní tlak PN 10
- maximální provozní teplota T= +120 °C
- materiál: mosaz CW617N, těsnění 3x O-kroužek EPDM
- IVAR.TA 4420 přípojovací rozměr 3/4" EK pro potrubí ALPEX 14x2, 16x2, 18x2 a 20x2 mm
- IVAR.TA 420 přípojovací rozměr M 24 pro potrubí ALPEX 16x2 a 18x2 mm
- utahovací moment 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).

**7) 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.