

1) Výrobek: **SVĚRNÉ ŠROUBENÍ NA MĚDĚNÉ POTRUBÍ**

2) Typ: **IVAR.TR 4430**
IVAR.TR 430



IVAR.TR 4430
IVAR.TR 430

IVAR.TR 4430 CU 18x1

3) Charakteristika použití:

- Svěrné šroubení pro připojení rozvodu z měděného potrubí a potrubí z uhlíkové oceli na termostatické ventily, regulační šroubení a rozdělovací sestavy.

4) Tabulka s objednávacími kódy a základními údaji:

KÓD	TYP	SPECIFIKACE
500157	IVAR.TR 4430	12 x 1 - EK
500025	IVAR.TR 4430	15 x 1 - EK
500417	IVAR.TR 4430	18 x 1 - EK
500141	IVAR.TR 430	12 x 1 - M 24
500007	IVAR.TR 430	15 x 1 - M 24

5) Základní technické a provozní parametry:

- maximální provozní tlak PN 10
- maximální provozní teplota T= +120 °C
- materiál: mosaz CW617N, těsnicí O-kroužek a těsnicí manžeta EPDM
- IVAR.TR 4430 připojovací rozměr 3/4" EK pro měděné potrubí a pro potrubí z uhlíkové oceli 12x1, 15x1 a 18x1
- IVAR.TR 430 připojovací rozměr M 24 pro měděné potrubí 12x1 a 15x1
- utahovací moment pro měděné potrubí 35 ÷ 45 Nm
- utahovací moment pro potrubí z uhlíkové oceli IVAR.C-STEEL 40 ÷ 50 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 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.