

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	+120 °C
Připojovací rozměr IVAR.TR 4430	3/4" EK; pro potrubí CU; C-STEEL a INOX 12x1; 15x1 a 18x1 mm
Připojovací rozměr IVAR.TR 430	M 24; pro potrubí CU 12x1 mm; 15x1mm
Utahovací moment CU	45 ÷ 55 Nm
Utahovací moment CU tvrdá	60 ÷ 80 Nm
Utahovací moment C-STEEL / INOX	60 ÷ 70 Nm
Materiál	mosaz CW617N; O-kroužek a manžeta EPDM

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.