

1) Výrobek: T-KUS

2) Typ: IVAR.RF 820 N



3) Charakteristika použití:

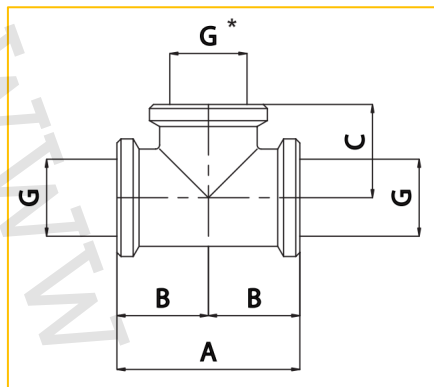
- T-kus pro spojení tří závitových ukončení rozvodu nebo armatur příslušného rozměru.

4) Tabulka s objednávacími kódy a základními údaji:

KÓD	TYP	ROZMĚR
501041	IVAR.RF 820 N	1/2"
501042	IVAR.RF 820 N	3/4"
501043	IVAR.RF 820 N	1"
501044	IVAR.RF 820 N	3/4" x 1/2" x 3/4"
501045	IVAR.RF 820 N	1" x 1/2" x 1"
501046	IVAR.RF 820 N	1" x 3/4" x 1"

5) Základní technické a provozní parametry:

Maximální provozní tlak	PN 10
Maximální provozní teplota	+120 °C
Připojovací rozměry	1/2" ÷ 1"; jednoznačný / redukovaný
Provedení závitů	vnitřní / vnitřní / vnitřní FFF
Materiál	mosaz CW617N

6) Technický náčrt a rozměry:

Kód	Rozměr	A (mm)	B (mm)	C (mm)	G	G*
501041	1/2"	45	22,5	23	1/2" F	1/2" F
501042	3/4"	50	25	25	3/4" F	3/4" F
501043	1"	62	31	31	1" F	1" F
501044	3/4" x 1/2" x 3/4"	56	28	27	3/4" F	1/2" F
501045	1" x 1/2" x 1"	56	28	29	1" F	1/2" F
501046	1" x 3/4" x 1"	61	30,5	30	1" F	3/4" F

7) Poznámka:

- K těsnění na závitech se nedoporučuje používat jako těsnicí materiál konopné vlákno z důvodu rizika přepakování a následného roztržení těla mosazné závitové tvarovky.

8) Doporučené těsnicí materiály:

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

9) 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.