

1) Výrobek: **NÁTRUBEK**

2) Typ: **IVAR.RF 800 N**



3) Charakteristika použití:

- Nátrubek umožňuje závitové spojení rozvodů nebo armatur stejných rozměrů.

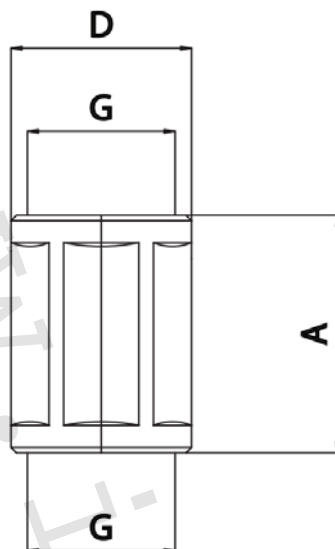
4) Tabulka s objednávacími kódy a základními údaji:

KÓD	TYP	SPECIFIKACE
500915	IVAR.RF 800 N	1/2"
500916	IVAR.RF 800 N	3/4"
500917	IVAR.RF 800 N	1"
500918	IVAR.RF 800 N	5/4"

5) Základní technické a provozní parametry:

- maximální provozní tlak PN 10
- maximální provozní teplota T= +120 °C
- materiál: niklovaná mosaz CW617N
- provedení závitů vnitřní / vnitřní FF
- dodávané rozměry 1/2" ÷ 5/4"

6) Technický náčrt a rozměry:



Kód	Rozměr	A (mm)	D (O.K.)	G
500915	1/2"	27	24	1/2" F
500916	3/4"	43,5	30	3/4" F
500917	1"	34	37	1" F
500918	5/4"	45	46	5/4" 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.