

**1) Výrobek: NÁTRUBEK**

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



**3) Charakteristika použití:**

- Nátrubek umožňuje závitové spojení rozvodů nebo armatur stejných rozměrů.

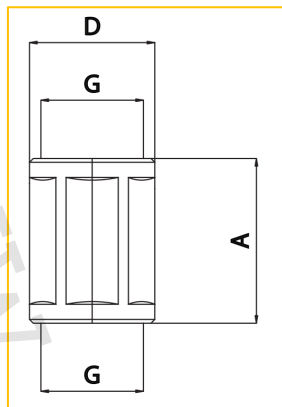
**4) Tabulka s objednávacími kódy a základními údaji:**

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

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

Maximální provozní tlak	PN 10
Maximální provozní teplota	+120 °C
Připojovací rozměry	1/2" F a 5/4" F
Provedení závitů	vnitřní / vnitřní FF
Materiál	mosaz CW617N

## 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.