

1) Výrobek: **KOLENO**

2) Typ: **IVAR.RR 4711 N**  
**IVAR.RR 4710 N**  
**IVAR.RR 4712 N**



IVAR.RR 4710 N



IVAR.RR 4712 N

3) Charakteristika použití:

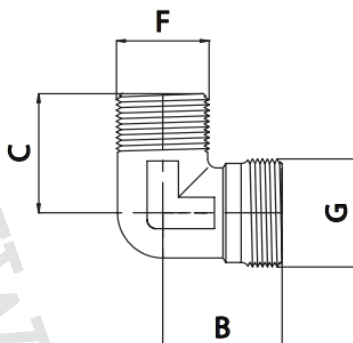
- Kolenová fitinka pro spojení závitového ukončení rozvodu nebo armatur příslušného rozměru závitů a potrubí ALPEX, PEX a CU svěrným šroubením řady IVAR.TA, TP a TR.

4) Tabulka s objednávacími kódy a základními údaji:

KÓD	TYP	SPECIFIKACE
500118	IVAR.RR 4711 N	1/2" M x EK
500194	IVAR.RR 4711 N	3/4" M x EK
500098	IVAR.RR 4710 N	EK x EK
500120	IVAR.RR 4712 N	1/2" F x EK
500196	IVAR.RR 4712 N	3/4" F x EK

5) Základní technické a provozní parametry:

- maximální provozní tlak PN 10
- maximální provozní teplota T= +120 °C
- materiál: niklovaná mosaz CW617N
- IVAR.RR 4711 N provedení závitů vnější 1/2" M x EK, 3/4" M x EK
- IVAR.RR 4710 N provedení závitů EK x EK
- IVAR.RR 4712 N provedení závitů vnitřní 1/2" F x EK, 3/4" F x EK

**6) Technický náčrt a rozměry:**

Kód	Typ	Rozměr	B (mm)	C (mm)	F	G
500118	IVAR.RR 4711 N	1/2" M x EK	26,5	26,5	1/2" M	EK
500194	IVAR.RR 4711 N	3/4" M x EK	26,5	37	3/4" M	EK

**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.