

1) Výrobek: **PŘECHODKA ZE ZÁVITOVÉHO POTRUBÍ NA SVĚRNÉ ŠROUBENÍ**

2) Typ: **IVAR.RR 4613 N**
IVAR.RR 613 N



3) Charakteristika použití:

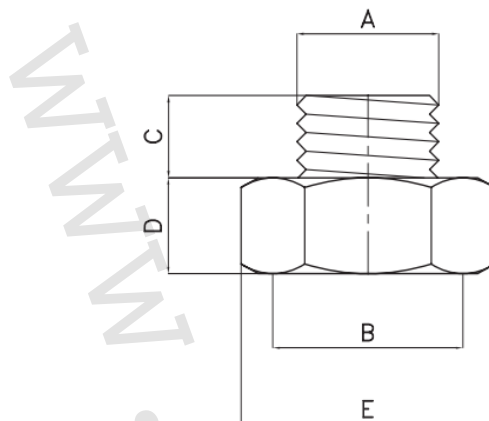
- Přechodka IVAR.RR 4613 N umožňuje připojení potrubí ALPEX, PEX a CU svěrným šroubením řady IVAR.TA, TP a TR s přípojovacím závitem 3/4" EK na armaturu s vnějším závitem.
- Přechodka IVAR.RR 613 N umožňuje připojení potrubí ALPEX, PEX a CU svěrným šroubením řady IVAR.TA, TP a TR s přípojovacím závitem M 24 na armaturu s vnějším závitem.

4) Tabulka s objednáacími kódy a základními údaji:

KÓD	TYP	SPECIFIKACE
500175	IVAR.RR 4613 N	EK x 3/4" F
500081	IVAR.RR 4613 N	EK x 1/2" F
500079	IVAR.RR 613 N	M 24 x 1/2" F

5) Základní technické a provozní parametry:

- maximální provozní tlak PN 10
- maximální provozní teplota T= +120 °C
- materiál: niklovaná mosaz CW617N
- IVAR.RR 4613 N provedení závit vnitřní 1/2" F x 3/4" EK a 3/4" F x 3/4" EK
- IVAR.RR 613 N provedení závit vnitřní 1/2" F x M 24

6) Technický náčrt a rozměry:

Kód	Typ	Rozměr	A	B	C (mm)	D (mm)	E (O.K.)
500175	IVAR.RR 4613 N	EK x 3/4" F	36	3/4" F	12	14	27
500081	IVAR.RR 4613 N	EK x 1/2" F	36	1/2" F	10	16	27
500079	IVAR.RR 613 R	M 24 x 1/2" F	45	1/2" F	10,5	15	27

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 pásy 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.