

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.

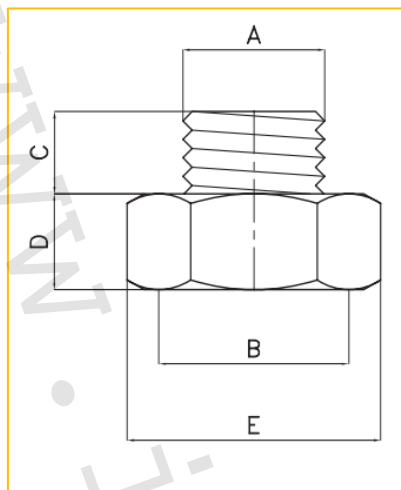
4) Tabulka s objednáacími kódy a základními údaji:

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

5) Základní technické a provozní parametry:

Maximální provozní tlak	10 bar
Maximální provozní teplota	+120 °C
Dodávané rozměry IVAR.RR 4613 N	závit vnitřní; 1/2" F x 3/4" EK a 3/4" F x 3/4" EK
Dodávané rozměry IVAR.RR 613 N	závit vnitřní; 1/2" F x M 24
Materiál	niklovaná mosaz CW617N

6) Technický náčrt a rozměry:



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