

**1) Výrobek: PŘECHODKA**  
 - s převlečnou maticí

**2) Typ: IVAR.RR 701 N**



### 3) Charakteristika použití:

- Přechodka IVAR.RR 701 N umožňuje přechod převlečnou maticí z rozměru 3/4" EK na vnitřní závitové připojení.
- V nabídce varianta přechodu převlečnou maticí z rozměru 3/4" EK na vnější závitové připojení M 24.

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

KÓD	TYP	SPECIFIKACE
520004	IVAR.RR 701 N	M 24 x EK
500632N	IVAR.RR 701 N	1/2" F x EK
500624N	IVAR.RR 701 N	3/4" F x EK

### 5) Základní technické a provozní parametry:

Maximální provozní tlak	PN 10
Maximální provozní teplota	+120 °C
Připojovací rozměr	M 24 x 3/4" EK; 1/2" F x 3/4" EK; 3/4" F x 3/4" EK
Provedení závitu	vnitřní F / převlečná matice
Materiál	mosaz CW617N; těsnění O-kroužek EPDM

**6) Poznámka:**

- K těsnění na závitech se nedoporučuje používat jako těsnicí materiál konopné vlákno z důvodu rizika přepakování a následného roztržení těla mosazné závitové tvarovky.

**7) Doporučené těsnicí materiály:**

- Těsnicí teflonové pásky PTFE
- Těsnicí teflonové šňůry
- Těsnicí teflonové nitě
- Těsnicí pasty
- Těsnicí gely

**8) 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.