

1) Výrobek: SET SVĚRNÉHO ŠROUBENÍ S VSUVKOU

**2) Typ: IVAR.RR 4608 N
IVAR.RR 4613 N**



IVAR.RR 4608 N (CU)

IVAR.RR 4608 N (ALPEX)



IVAR.RR 4613 N (PEX)

3) Charakteristika použití:

- Přechod IVAR.RR 4608 N pro připojení rozvodu z vícevrstvého potrubí ALPEX, PEX nebo měděného potrubí svěrným šroubením na vsuvku s vnějším závitem.
- Přechod IVAR.RR 4613 N pro připojení rozvodu z vícevrstvého potrubí ALPEX, PEX nebo měděného potrubí svěrným šroubením na vsuvku s vnitřním závitem.

4) Tabulka s objednáacími kódy a základními údaji:

KÓD	TYP	SPECIFIKACE
460801	IVAR.RR 4608 N	1/2" M x 15 x 1 CU
460802	IVAR.RR 4608 N	3/4" M x 15 x 1 CU
460810	IVAR.RR 4608 N	1/2" M x 16 x 2 ALU
460811	IVAR.RR 4608 N	3/4" M x 16 x 2 ALU
460812	IVAR.RR 4608 N	1/2" M x 20 x 2 ALU
460813	IVAR.RR 4608 N	3/4" M x 20 x 2 ALU
460821	IVAR.RR 4608 N	1/2" M x 17 x 2 PEX
460822	IVAR.RR 4608 N	3/4" M x 17 x 2 PEX
460823	IVAR.RR 4608 N	1/2" M x 20 x 2 PEX
460824	IVAR.RR 4608 N	3/4" M x 20 x 2 PEX
461301	IVAR.RR 4613 N	1/2" F x 15 x 1 CU
461302	IVAR.RR 4613 N	3/4" F x 15 x 1 CU
461311	IVAR.RR 4613 N	1/2" F x 16 x 2 ALU
461312	IVAR.RR 4613 N	3/4" F x 16 x 2 ALU
461313	IVAR.RR 4613 N	1/2" F x 20 x 2 ALU
461314	IVAR.RR 4613 N	3/4" F x 20 x 2 ALU
461321	IVAR.RR 4613 N	1/2" F x 17 x 2 PEX
461322	IVAR.RR 4613 N	3/4" F x 17 x 2 PEX
461323	IVAR.RR 4613 N	1/2" F x 20 x 2 PEX
461324	IVAR.RR 4613 N	3/4" F x 20 x 2 PEX

5) Základní technické a provozní parametry:

Maximální provozní tlak	PN 10
Maximální provozní teplota	+120 °C
IVAR.RR 4608 N připojovací rozměr vsuvky	závit vnější 1/2" M a 3/4" M
IVAR.RR 4613 N připojovací rozměr vsuvky	závit vnitřní 1/2" F a 3/4" F
Připojovací rozměr a typ trubky	ALPEX 16x2, 20x2 mm; potrubí PEX 17x2, 20x2 mm; měděné potrubí 15x1 mm
Utahovací moment potrubí ALPEX	25 ÷ 35 Nm
Utahovací moment potrubí PEX	30 ÷ 40 Nm
Utahovací moment potrubí CU	35 ÷ 45 Nm
Materiál	mosaz CW617N; O-kroužky EPDM; svěrný kroužek mosaz CW617N

6) Poznámka:

- Při instalaci není možná vzájemná typová záměna svěrných šroubení určených k danému typu materiálového složení a rozměru trubky (ALPEX, PEX, CU).
- 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.