

1) Výrobek: **PŘIPOJOVACÍ ŠROUBENÍ NA PLOCHÉ TĚSNĚNÍ**

2) Typ: **IVAR.IVC60**



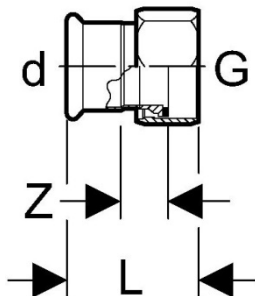
3) Charakteristika použití:

- Vhodné pro rozvody otopných systémů, rozvody tlakového suchého vzduchu, inertních plynů, sprinklerová (trvale) zavodněná zařízení a průmyslové použití.
- Pro napojení rozvodu na armaturu s vnějším závitem přes ploché těsnění.
- Tvarovka neredukovaná na průměru.

4) Tabulka s objednávacími kódy a základními údaji:

KÓD	TYP	SPECIFIKACE
IVC60.1534	IVAR.IVC60	G $\frac{3}{4}$ -15 mm
IVC60.1834	IVAR.IVC60	G $\frac{3}{4}$ -18 mm
IVC60.2210	IVAR.IVC60	G1-22 mm
IVC60.2814	IVAR.IVC60	G1 $\frac{1}{4}$ -28 mm
IVC60.3516	IVAR.IVC60	G1 $\frac{1}{2}$ -35 mm
IVC60.4218	IVAR.IVC60	G1 $\frac{3}{4}$ -42 mm
IVC60.5421	IVAR.IVC60	G2 $\frac{3}{8}$ -54 mm

5) Technický náčrtek s rozměry a objednávacími kódy:



KÓD	G-d	L (mm)	Z (mm)	BALENÍ
IVC60.1534	G $\frac{3}{4}$ -15	37	11	10
IVC60.1834	G $\frac{3}{4}$ -18	39	11	10
IVC60.2210	G1-22	40	11	10
IVC60.2814	G1 $\frac{1}{4}$ -28	44	13	10
IVC60.3516	G1 $\frac{1}{2}$ -35	48	13	8
IVC60.4218	G1 $\frac{3}{4}$ -42	52	13	4
IVC60.5421	G2 $\frac{3}{8}$ -54	58	15	4

6) Technické a provozní parametry:

- maximální provozní tlak PN 16
- teplotní rozsah použití -20 °C až +85 °C
- maximální krátkodobé teplotní zatížení +120 °C
- materiál: vně i uvnitř pozinkovaná uhlíková ocel, těsnicí O-kroužek z EPDM
- indikace zalisování barevným proužkem červené barvy u rozměrů 15 ÷ 54 mm
- nové patentované provedení těsnicího O-kroužku pod označením LBP Leak Before Press (netěsný před zalisováním) má lomený tvar a způsobuje únik kapaliny během tlakové zkoušky, pokud nedojde k zalisování tvarovky, dodává se u rozměrů 15 ÷ 54 mm
- použitelné lisovací čelisti M



Těsnicí O-kroužek LBP

7) Poznámka:

- **Při instalaci je bezpodmínečně nutné dodržovat „Návod pro instalaci a použití“ vydaný výrobcem systému nebo jeho zástupcem.**
- Nevhodné pro rozvody pitné vody a chlazení.
- Před každým zprovozněním otopného systému, zejména při kombinaci podlahového a radiátorového vytápění, důrazně upozorňujeme na výplach celého systému dle návodu výrobce. Doporučujeme ošetření otopného systému přípravkem GEL.LONG LIFE 100. Prodejce nenese zodpovědnost za závady funkčnosti způsobené nečistotami v systému.

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.