

1) Výrobek: **PŘIPOJOVACÍ ŠROUBENÍ S VNITŘNÍM ZÁVITEM**

2) Typ: **IVAR.IVC62**



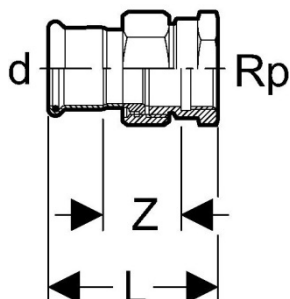
3) Charakteristika použití:

- 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 šroubení s plochým těsněním.
- Tvarovka neredukovaná na průměru.

4) Tabulka s objednáacími kódy a základními údaji:

KÓD	TYP	SPECIFIKACE
IVC62.1512	IVAR.IVC62	15 mm-Rp $\frac{1}{2}$
IVC62.1534	IVAR.IVC62	15 mm-Rp $\frac{3}{4}$
IVC62.1812	IVAR.IVC62	18 mm-Rp $\frac{1}{2}$
IVC62.1834	IVAR.IVC62	18 mm-Rp $\frac{3}{4}$
IVC62.2234	IVAR.IVC62	22 mm-Rp $\frac{3}{4}$
IVC62.2210	IVAR.IVC62	22 mm-Rp1
IVC62.2810	IVAR.IVC62	28 mm-Rp1
IVC62.3514	IVAR.IVC62	35 mm-Rp1 $\frac{1}{4}$
IVC62.4216	IVAR.IVC62	42 mm-Rp1 $\frac{1}{2}$
IVC62.5420	IVAR.IVC62	54 mm-Rp2

### 5) Technický náčrtek s rozměry a objednávacími kódy:



KÓD	d-Rp	L (mm)	Z (mm)	BALENÍ
IVC62.1512	15-Rp $\frac{1}{2}$	59	26	10
IVC62.1534	15-Rp $\frac{3}{4}$	61	26	10
IVC62.1812	18-Rp $\frac{1}{2}$	59	26	10
IVC62.1834	18-Rp $\frac{3}{4}$	61	26	10
IVC62.2234	22-Rp $\frac{3}{4}$	63	27	10
IVC62.2210	22-Rp1	66	28	10
IVC62.2810	28-Rp1	71	31	10
IVC62.3514	35-Rp1 $\frac{1}{4}$	77	32	6
IVC62.4216	42-Rp1 $\frac{1}{2}$	82	33	6
IVC62.5420	54-Rp2	95	37	6

### 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 nenes 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.