

1) Výrobek: PŘIPOJOVACÍ ŠROUBENÍ
 - s vnějším závitem

2) Typ: IVAR.IVC64



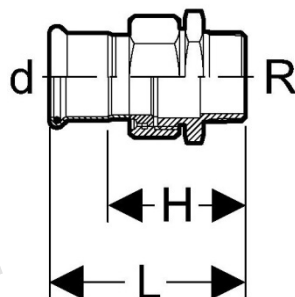
3) Charakteristika použití:

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

4) Tabulka s objednávacími kódy a základními údaji:

| KÓD | TYP | SPECIFIKACE |
|------------|------------|------------------------|
| IVC64.1512 | IVAR.IVC64 | 15 mm-R $\frac{1}{2}$ |
| IVC64.1534 | IVAR.IVC64 | 15 mm-R $\frac{3}{4}$ |
| IVC64.1812 | IVAR.IVC64 | 18 mm-R $\frac{1}{2}$ |
| IVC64.1834 | IVAR.IVC64 | 18 mm-R $\frac{3}{4}$ |
| IVC64.2212 | IVAR.IVC64 | 22 mm-R $\frac{1}{2}$ |
| IVC64.2234 | IVAR.IVC64 | 22 mm-R $\frac{3}{4}$ |
| IVC64.2210 | IVAR.IVC64 | 22 mm-R1 |
| IVC64.2810 | IVAR.IVC64 | 28 mm-R1 |
| IVC64.3514 | IVAR.IVC64 | 35 mm-R1 $\frac{1}{4}$ |
| IVC64.4216 | IVAR.IVC64 | 42 mm-R1 $\frac{1}{2}$ |
| IVC64.5420 | IVAR.IVC64 | 54 mm-R2 |

5) Technický náčrt s rozměry a objednáacími kódy:



| KÓD | d-R | L (mm) | H (mm) | BALENÍ |
|------------|---------------------|--------|--------|--------|
| IVC64.1512 | 15-R $\frac{1}{2}$ | 61 | 40 | 10 |
| IVC64.1534 | 15-R $\frac{3}{4}$ | 63 | 42 | 10 |
| IVC64.1812 | 18-R $\frac{1}{2}$ | 64 | 43 | 10 |
| IVC64.1834 | 18-R $\frac{3}{4}$ | 66 | 45 | 10 |
| IVC64.2212 | 22-R $\frac{1}{2}$ | 67 | 44 | 10 |
| IVC64.2234 | 22-R $\frac{3}{4}$ | 68 | 45 | 10 |
| IVC64.2210 | 22-R1 | 73 | 50 | 10 |
| IVC64.2810 | 28-R1 | 75 | 51 | 10 |
| IVC64.3514 | 35-R1 $\frac{1}{4}$ | 80 | 53 | 6 |
| IVC64.4216 | 42-R1 $\frac{1}{2}$ | 85 | 53 | 6 |
| IVC64.5420 | 54-R2 | 97 | 60 | 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 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.