

1) Výrobek: **PŘECHODOVÉ KOLENO 90° S VNITŘNÍM ZÁVITEM**

2) Typ: **IVAR.IVC30**



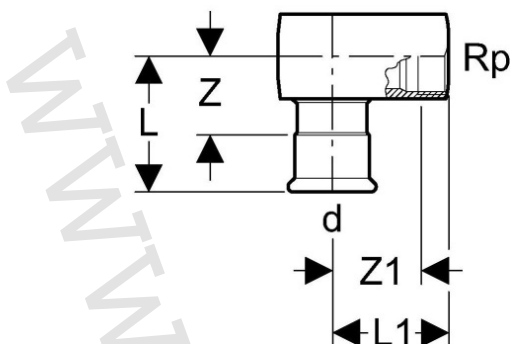
3) Charakteristika použití:

- Vhodné pro rozvody otopných systémů, rozvody tlakového suchého vzduchu, inertních plynů, sprinklerová (trvale) zavodněná zařízení a průmyslové použití.
- Pro napojení potrubí na armaturu s vnějším závitem pod úhlem 90°.
- Tvarovka neredukovaná na průměru.

4) Tabulka s objednáacími kódy a základními údaji:

| KÓD | TYP | SPECIFIKACE |
|------------|------------|---------------------|
| IVC30.1512 | IVAR.IVC30 | 15-Rp $\frac{1}{2}$ |
| IVC30.1812 | IVAR.IVC30 | 18-Rp $\frac{1}{2}$ |
| IVC30.2212 | IVAR.IVC30 | 22-Rp $\frac{1}{2}$ |
| IVC30.2234 | IVAR.IVC30 | 22-Rp $\frac{3}{4}$ |
| IVC30.2812 | IVAR.IVC30 | 28-Rp $\frac{1}{2}$ |

5) Technický náčrt s rozměry a objednávací kódy:



| KÓD | d-Rp | L (mm) | L1 (mm) | Z (mm) | Z1 (mm) | BALENÍ |
|------------|---------------------|--------|---------|--------|---------|--------|
| IVC30.1512 | 15-Rp $\frac{1}{2}$ | 36 | 27 | 15 | 15 | 20 |
| IVC30.1812 | 18-Rp $\frac{1}{2}$ | 36 | 27 | 15 | 15 | 10 |
| IVC30.2212 | 22-Rp $\frac{1}{2}$ | 42 | 40 | 19 | 28 | 10 |
| IVC30.2234 | 22-Rp $\frac{3}{4}$ | 42 | 30 | 19 | 17 | 10 |
| IVC30.2812 | 28-Rp $\frac{1}{2}$ | 47 | 43 | 23 | 31 | 10 |

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.