

1) Výrobek: OBLOUK 90°
- **s jedním zásuvným koncem**

2) Typ: IVAR.IVC21



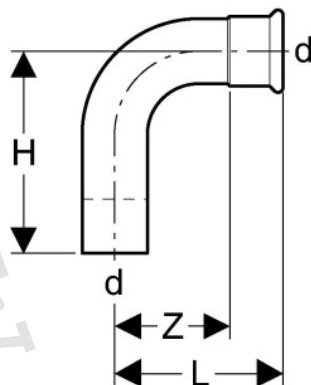
3) Charakteristika použití:

- Vhodné pro rozvody otopných systémů, rozvody tlakového suchého vzduchu, inertních plynů, sprinklerová (trvale) zavodněná zařízení a průmyslové použití.
- Pro spojení dvou potrubí stejného rozměru pod úhlem 90°.
- Tvarovka neredukovaná na průměru.

4) Tabulka s objednáacími kódy a základními údaji:

KÓD	TYP	SPECIFIKACE
IVC21.15	IVAR.IVC21	15 mm
IVC21.18	IVAR.IVC21	18 mm
IVC21.22	IVAR.IVC21	22 mm
IVC21.28	IVAR.IVC21	28 mm
IVC21.35	IVAR.IVC21	35 mm
IVC21.42	IVAR.IVC21	42 mm
IVC21.54	IVAR.IVC21	54 mm
IVC21.76	IVAR.IVC21	76,1 mm
IVC21.89	IVAR.IVC21	88,9 mm
IVC21.108	IVAR.IVC21	108 mm

5) Technický náčrt s rozměry a objednáacími kódy:



KÓD	d (mm)	L (mm)	H (mm)	Z (mm)	BALENÍ
IVC21.15	15	41	49	20	20
IVC21.18	18	45	53	24	20
IVC21.22	22	49	59	26	20
IVC21.28	28	59	69	35	10
IVC21.35	35	72	83	45	10
IVC21.42	42	91	96	59	6
IVC21.54	54	110	116	73	6
IVC21.76	76,1	150	166	95	1
IVC21.89	88,9	174	190	111	1
IVC21.108	108	215	230	138	1

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.