

**1) Výrobek: LÍCOVANÝ OBLOUK 90°**

**2) Typ: IVAR.IVC70**



**3) Charakteristika použití:**

- Vhodné pro rozvody otopných systémů, rozvody tlakového suchého vzduchu, inertních plynů, sprinklerová (trvale) zavodněná zařízení a průmyslové použití.
- Tvarovka neredukovaná na průměru.
- Nevhodné pro rozvody pitné vody.
- Nevhodné pro rozvody chlazení bez povrchové úpravy.

**4) Tabulka s objednáacími kódy a základními údaji:**

KÓD	TYP	SPECIFIKACE
IVC70.15	IVAR.IVC70	15 mm
IVC70.18	IVAR.IVC70	18 mm
IVC70.22	IVAR.IVC70	22 mm
IVC70.28	IVAR.IVC70	28 mm
IVC70.35	IVAR.IVC70	35 mm
IVC70.42	IVAR.IVC70	42 mm
IVC70.54	IVAR.IVC70	54 mm
IVC70.76	IVAR.IVC70	76,1 mm
IVC70.89	IVAR.IVC70	88,9 mm
IVC70.108	IVAR.IVC70	108 mm

## 5) Technické a provozní parametry:

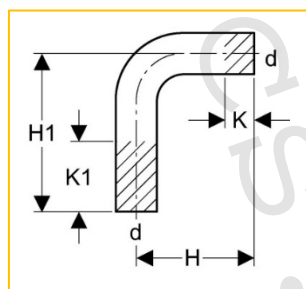
Maximální provozní tlak	PN 16
Rozsah provozní teploty	-20 °C až +85 °C
Maximální krátkodobá teplota	+120 °C
Dodávané rozměry	15 ÷ 108 mm
Lisovací čelisti	M
Materiál	vně i uvnitř pozinkovaná uhlíková ocel; těsnící O-kroužek EPDM

- indikace zalisování barevným proužkem červené barvy u rozměrů 15 ÷ 54 mm
- nové patentované provedení těsnícího 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



Těsnící O-kroužek LBP

## 6) Tabulka s objednáacími kódy a základními údaji:



KÓD	d (mm)	H1 (mm)	H (mm)	K (mm)	K1 (mm)
IVC70.15	15	120	70	22	72
IVC70.18	18	120	70	17	67
IVC70.22	22	120	70	9	59
IVC70.28	28	125	97	7	47
IVC70.35	35	201	121	62	62
IVC70.42	42	254	160	90	90
IVC70.54	54	302	202	45	45
IVC70.76	76,1	250	250	62	60
IVC70.89	88,9	291	291	90	90
IVC70.108	108	364	364	45	45

**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.