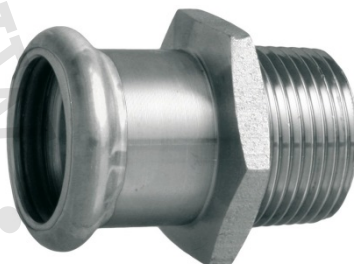


**1) Výrobek: PŘECHODKA**  
 - s vnějším závitem

**2) Typ: IVAR.IVC81**

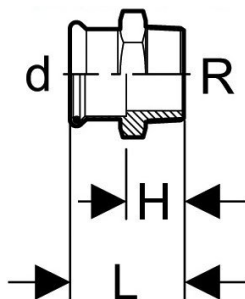


**3) Charakteristika použití:**

- 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.
- Tvarovka neredukovaná na průměru.

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

KÓD	TYP	SPECIFIKACE
IVC81.1538	IVAR.IVC81	15 mm-R $\frac{3}{8}$
IVC81.1512	IVAR.IVC81	15 mm-R $\frac{1}{2}$
IVC81.1534	IVAR.IVC81	15 mm-R $\frac{3}{4}$
IVC81.1812	IVAR.IVC81	18 mm-R $\frac{1}{2}$
IVC81.1834	IVAR.IVC81	18 mm-R $\frac{3}{4}$
IVC81.2212	IVAR.IVC81	22 mm-R $\frac{1}{2}$
IVC81.2234	IVAR.IVC81	22 mm-R $\frac{3}{4}$
IVC81.2210	IVAR.IVC81	22 mm-R1
IVC81.2834	IVAR.IVC81	28 mm-R $\frac{3}{4}$
IVC81.2810	IVAR.IVC81	28 mm-R1
IVC81.3514	IVAR.IVC81	35 mm-R1 $\frac{1}{4}$
IVC81.3516	IVAR.IVC81	35 mm-R1 $\frac{1}{2}$
IVC81.4216	IVAR.IVC81	42 mm-R1 $\frac{1}{2}$
IVC81.5420	IVAR.IVC81	54 mm-R2
IVC81.7622	IVAR.IVC81	76,1 mm-R2 $\frac{1}{2}$
IVC81.8930	IVAR.IVC81	88,9 mm-R3
IVC81.10840	IVAR.IVC81	108 mm-R4

**5) Technický náčrt s rozměry a objednáacími kódy:**


KÓD	d-R	L (mm)	H (mm)	BALENÍ
IVC81.1538	15-R <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	43	22	20
IVC81.1512	15-R <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	43	22	20
IVC81.1534	15-R <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	44	23	20
IVC81.1812	18-R <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	44	23	20
IVC81.1834	18-R <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	45	24	20
IVC81.2212	22-R <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	44	21	20
IVC81.2234	22-R <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	45	22	20
IVC81.2210	22-R1	47	24	20
IVC81.2834	28-R <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	47	23	20
IVC81.2810	28-R1	49	25	20
IVC81.3514	35-R1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	54	27	10
IVC81.3516	35-R1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	54	27	10
IVC81.4216	42-R1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	58	26	6
IVC81.5420	54-R2	69	32	4
IVC81.7622	76,1-R2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	123	68	1
IVC81.8930	88,9-R3	134	71	1
IVC81.10840	108-R4	156	78	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 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.