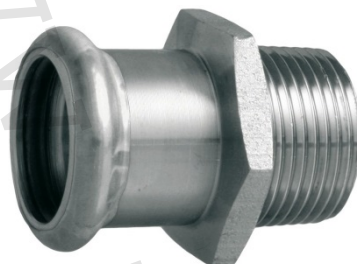


1) Výrobek: PŘECHODKA
 - s vnějším závitem

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.
- Nevhodné pro rozvody pitné vody.
- Nevhodné pro rozvody chlazení bez povrchové úpravy.

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) Technické a provozní parametry:

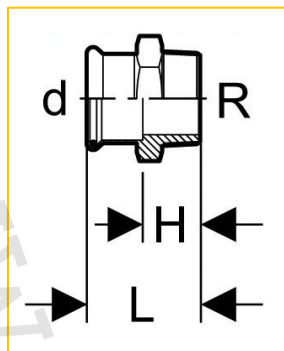
Maximální provozní tlak	PN 16
Rozsah provozní teploty	-20 °C až +85 °C
Maximální krátkodobá teplota	+120 °C
Dodávané rozměry	15 ÷ 108 mm
Lisovací čelisti	M
Materiál	vně i uvnitř pozinkovaná uhlíková ocel; těsnicí O-kroužek EPDM

- 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



Těsnicí O-kroužek LBP

6) Technický náčrt s rozměry a objednáacími kódy:



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

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.