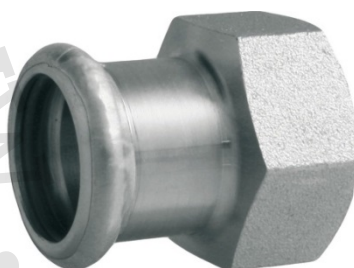


1) Výrobek: **PŘECHODKA S VNITŘNÍM ZÁVITEM**

2) Typ: **IVAR.IVC80**

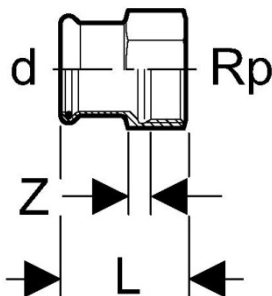


3) Charakteristika použití:

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

4) Tabulka s objednáacími kódy a základními údaji:

KÓD	TYP	SPECIFIKACE
IVC80.1538	IVAR.IVC80	15-Rp $\frac{3}{8}$
IVC80.1512	IVAR.IVC80	15-Rp $\frac{1}{2}$
IVC80.1534	IVAR.IVC80	15-Rp $\frac{3}{4}$
IVC80.1812	IVAR.IVC80	18-Rp $\frac{1}{2}$
IVC80.1834	IVAR.IVC80	18-Rp $\frac{3}{4}$
IVC80.2212	IVAR.IVC80	22-Rp $\frac{1}{2}$
IVC80.2234	IVAR.IVC80	22-Rp $\frac{3}{4}$
IVC80.2210	IVAR.IVC80	22-Rp1
IVC80.2812	IVAR.IVC80	28-Rp $\frac{1}{2}$
IVC80.2834	IVAR.IVC80	28-Rp $\frac{3}{4}$
IVC80.2810	IVAR.IVC80	28-Rp1
IVC80.3510	IVAR.IVC80	35-Rp1
IVC80.3514	IVAR.IVC80	35-Rp1 $\frac{1}{4}$
IVC80.4216	IVAR.IVC80	42-Rp1 $\frac{1}{2}$
IVC80.5420	IVAR.IVC80	54-Rp2

5) Technický náčrtek s rozměry a objednávacími kódy:


KÓD	d-Rp	L (mm)	Z (mm)	BALENÍ
IVC80.1538	15-Rp $\frac{3}{8}$	35	4	20
IVC80.1512	15-Rp $\frac{1}{2}$	37	4	20
IVC80.1534	15-Rp $\frac{3}{4}$	38	4	20
IVC80.1812	18-Rp $\frac{1}{2}$	37	4	20
IVC80.1834	18-Rp $\frac{3}{4}$	38	4	20
IVC80.2212	22-Rp $\frac{1}{2}$	37	3	20
IVC80.2234	22-Rp $\frac{3}{4}$	40	4	20
IVC80.2210	22-Rp1	43	4	20
IVC80.2812	28-Rp $\frac{1}{2}$	45	9	10
IVC80.2834	28-Rp $\frac{3}{4}$	43	6	10
IVC80.2810	28-Rp1	45	5	10
IVC80.3510	35-Rp1	45	8	10
IVC80.3514	35-Rp1 $\frac{1}{4}$	73	25	10
IVC80.4216	42-Rp1 $\frac{1}{2}$	75	20	5
IVC80.5420	54-Rp2	85	18	5

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.