

1) Výrobek: PŘECHODKA
- s vnitřním závitem a jedním zásuvným koncem

2) Typ: IVAR.IVN86



3) Charakteristika použití:

- Vhodné pro sanitární rozvody, zdravotně technické instalace, rozvody otopných systémů, rozvody tlakového vzduchu, inertních plynů, sprinklerová zařízení a průmysl.
- Pro napojení rozvodu na armaturu s vnějším závitem.
- Tvarovka neredukovaná na průměru.

4) Tabulka s objednáacími kódy a základními údaji:

KÓD	TYP	SPECIFIKACE
IVN86.1512	IVAR.IVN86	15 mm-Rp $\frac{1}{2}$
IVN86.1812	IVAR.IVN86	18 mm-Rp $\frac{1}{2}$
IVN86.1834	IVAR.IVN86	18 mm-Rp $\frac{3}{4}$
IVN86.2212	IVAR.IVN86	22 mm-Rp $\frac{1}{2}$
IVN86.2234	IVAR.IVN86	22 mm-Rp $\frac{3}{4}$
IVN86.2810	IVAR.IVN86	28 mm-Rp1
IVN86.3514	IVAR.IVN86	35 mm-Rp1 $\frac{1}{4}$
IVN86.4216	IVAR.IVN86	42 mm-Rp1 $\frac{1}{2}$
IVN86.5420	IVAR.IVN86	54 mm-Rp2

5) Technické a provozní parametry:

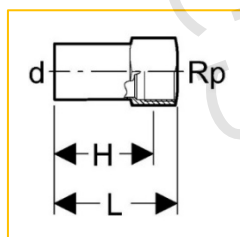
Maximální provozní tlak	PN 16
Maximální podtlak	-0,8 bar (absolutní tlak 0,2 bar)
Rozsah provozní teploty	-20 °C až +85 °C
Maximální krátkodobá teplota	+120 °C
Dodávané rozměry	15 ÷ 54 mm
Kontura použitelných lisovacích čelistí	M
Materiál	nerezová ocel Wst.Nr. 1.4404 (AISI 316L), těsnicí O-kroužek z EPDM
Koncentrace nemrznoucí směsi	max. 50 %

- indikace zalisování barevným proužkem modré 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-Rp	L (mm)	H (mm)
IVN86.1512	15-Rp $\frac{1}{2}$	136	148
IVN86.1812	18-Rp $\frac{1}{2}$	136	148
IVN86.1834	18-Rp $\frac{3}{4}$	135	148
IVN86.2212	22-Rp $\frac{1}{2}$	140	152
IVN86.2234	22-Rp $\frac{3}{4}$	139	152
IVN86.2810	28-Rp1	94	110
IVN86.3514	35-Rp1 $\frac{1}{4}$	93	110
IVN86.4216	42-Rp1 $\frac{1}{2}$	93	110
IVN86.5420	54-Rp2	98	120

7) Poznámka:

- **Při instalaci je bezpodmínečně nutné dodržovat „Návod pro instalaci a použití“ vydaný výrobcem systému nebo jeho zástupcem.**
- 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.