

1) Výrobek: PŘECHODKA
- s vnějším závitem

2) Typ: IVAR.IVN81



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 vnitřním závitem.
- Tvarovka neredukovaná na průměru.

4) Tabulka s objednávacími kódy a základními údaji:

KÓD	TYP	SPECIFIKACE
IVN81.1538	IVAR.IVN81	15 mm-R $\frac{3}{8}$
IVN81.1512	IVAR.IVN81	15 mm-R $\frac{1}{2}$
IVN81.1534	IVAR.IVN81	15 mm-R $\frac{3}{4}$
IVN81.1812	IVAR.IVN81	18 mm-R $\frac{1}{2}$
IVN81.1834	IVAR.IVN81	18 mm-R $\frac{3}{4}$
IVN81.2212	IVAR.IVN81	22 mm-R $\frac{1}{2}$
IVN81.2234	IVAR.IVN81	22 mm-R $\frac{3}{4}$
IVN81.2210	IVAR.IVN81	22 mm-R1
IVN81.2834	IVAR.IVN81	28 mm-R $\frac{3}{4}$
IVN81.2810	IVAR.IVN81	28 mm-R1
IVN81.2814	IVAR.IVN81	28 mm-R1 $\frac{1}{4}$
IVN81.3510	IVAR.IVN81	35 mm-R1
IVN81.3514	IVAR.IVN81	35 mm-R1 $\frac{1}{4}$
IVN81.3516	IVAR.IVN81	35 mm-R1 $\frac{1}{2}$
IVN81.4214	IVAR.IVN81	42 mm-R1 $\frac{1}{4}$
IVN81.4216	IVAR.IVN81	42 mm-R1 $\frac{1}{2}$
IVN81.5416	IVAR.IVN81	54 mm-R1 $\frac{1}{2}$
IVN81.5420	IVAR.IVN81	54 mm-R2
IVN81.7622	IVAR.IVN81	76,1 mm-R 2 $\frac{1}{2}$
IVN81.8930	IVAR.IVN81	88,9 mm-R 3

5) Technické a provozní parametry:

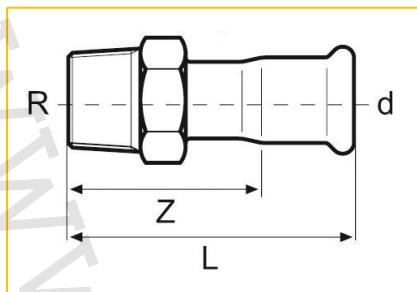
Maximální provozní tlak	PN 16
Maximální podtlak	-0,8 bar (absolutní tlak 0,2 bar)
Rozsah provozní teploty	-20 °C až +85 °C
Maximální krátkodobá teplota	+120 °C
Dodávané rozměry	15 ÷ 88,9 mm
Kontura použitelných lisovacích čelistí	M
Materiál	nerezová ocel Wst.Nr. 1.4404 (AISI 316L), těsnicí O-kroužek 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 náčrtek s rozměry a objednáacími kódy:



KÓD	d-R	L (mm)	H (mm)
IVN81.1538	15-R ³ / ₈	50	29
IVN81.1512	15-R ¹ / ₂	52	31
IVN81.1534	15-R ³ / ₄	64	43
IVN81.1812	18-R ¹ / ₂	52	31
IVN81.1834	18-R ³ / ₄	54	33
IVN81.2212	22-R ¹ / ₂	68	45
IVN81.2234	22-R ³ / ₄	58	35
IVN81.2210	22-R1	72	49
IVN81.2834	28-R ³ / ₄	73	49
IVN81.2810	28-R1	62	38
IVN81.2814	28-R1 ¹ / ₄	79	55
IVN81.3510	35-R1	82	55
IVN81.3514	35-R1 ¹ / ₄	70	43
IVN81.3516	35-R1 ¹ / ₂	84	57
IVN81.4214	42-R1 ¹ / ₄	93	61
IVN81.4216	42-R1 ¹ / ₂	75	43
IVN81.5416	54-R1 ¹ / ₂	105	68
IVN81.5420	54-R2	87	50
IVN81.7622	76,1-R 2 ¹ / ₂	125	70
IVN81.8930	88,9-R 3	138	75

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 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.