

1) Výrobek: PŘECHODKA
- s vnitřním závitem

2) Typ: IVAR.IVN80



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
IVN80.1512	IVAR.IVN80	15 mm-Rp $\frac{1}{2}$
IVN80.1534	IVAR.IVN80	15 mm-Rp $\frac{3}{4}$
IVN80.1812	IVAR.IVN80	18 mm-Rp $\frac{1}{2}$
IVN80.1834	IVAR.IVN80	18 mm-Rp $\frac{3}{4}$
IVN80.2212	IVAR.IVN80	22 mm-Rp $\frac{1}{2}$
IVN80.2234	IVAR.IVN80	22 mm-Rp $\frac{3}{4}$
IVN80.2210	IVAR.IVN80	22 mm-Rp1
IVN80.2834	IVAR.IVN80	28 mm-Rp $\frac{3}{4}$
IVN80.2810	IVAR.IVN80	28 mm-Rp1
IVN80.2814	IVAR.IVN80	28 mm-Rp1 $\frac{1}{4}$
IVN80.3510	IVAR.IVN80	35 mm-Rp1
IVN80.3514	IVAR.IVN80	35 mm-Rp1 $\frac{1}{4}$
IVN80.3516	IVAR.IVN80	35 mm-Rp1 $\frac{1}{2}$
IVN80.4214	IVAR.IVN80	42 mm-Rp1 $\frac{1}{4}$
IVN80.4216	IVAR.IVN80	42 mm-Rp1 $\frac{1}{2}$
IVN80.5416	IVAR.IVN80	54 mm-Rp1 $\frac{1}{2}$
IVN80.5420	IVAR.IVN80	54 mm-Rp2

5) Technické a provozní parametry:

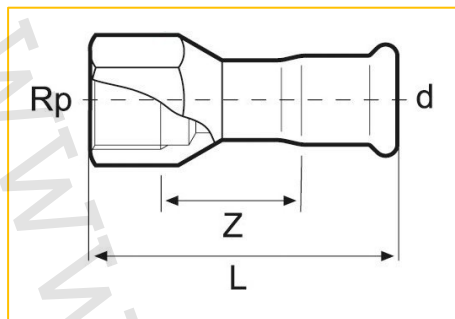
Maximální provozní tlak	PN 16
Maximální podtlak	-0,8 bar (absolutní tlak 0,2 bar)
Rozsah provozní teploty	-20 °C až +85 °C
Maximální krátkodobá teplota	+120 °C
Dodávané rozměry	15 ÷ 54 mm
Kontura použitelných lisovacích čelistí	M
Materiál	nerezová ocel Wst.Nr. 1.4404 (AISI 316L), těsnicí O-kroužek z 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 náčrtek s rozměry a objednáacími kódy:



KÓD	d-Rp	L (mm)	Z (mm)
IVN80.1512	15-Rp $\frac{1}{2}$	53	20
IVN80.1534	15-Rp $\frac{3}{4}$	67	33
IVN80.1812	18-Rp $\frac{1}{2}$	51	18
IVN80.1834	18-Rp $\frac{3}{4}$	57	23
IVN80.2212	22-Rp $\frac{1}{2}$	52	17
IVN80.2234	22-Rp $\frac{3}{4}$	56	20
IVN80.2210	22-Rp1	70	31
IVN80.2834	28-Rp $\frac{3}{4}$	73	36
IVN80.2810	28-Rp1	62	22
IVN80.2814	28-Rp1 $\frac{1}{4}$	80	39
IVN80.3510	35-Rp1	81	38
IVN80.3514	35-Rp1 $\frac{1}{4}$	72	28
IVN80.3516	35-Rp1 $\frac{1}{2}$	83	39
IVN80.4214	42-Rp1 $\frac{1}{4}$	94	45
IVN80.4216	42-Rp1 $\frac{1}{2}$	74	25
IVN80.5416	54-Rp1 $\frac{1}{2}$	106	52
IVN80.5420	54-Rp2	84	25

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.