

1) Výrobek: REDUKCE
 - s jedním zásuvným koncem

2) Typ: IVAR.IVN12



3) Charakteristika použití:

- Vhodné pro sanitární rozvody, zdravotně technické instalace, rozvody otopných systémů, rozvody tlakového vzduchu, inertních plynů, sprinklerová zařízení a průmysl.
- Pro spojení dvou potrubí různého rozměru.
- Tvarovka neredukovaná na průměru.

4) Tabulka s objednáacími kódy a základními údaji:

KÓD	TYP	SPECIFIKACE
IVN12.1815	IVAR.IVN12	18-15 mm
IVN12.2215	IVAR.IVN12	22-15 mm
IVN12.2218	IVAR.IVN12	22-18 mm
IVN12.2815	IVAR.IVN12	28-15 mm
IVN12.2818	IVAR.IVN12	28-18 mm
IVN12.2822	IVAR.IVN12	28-22 mm
IVN12.3515	IVAR.IVN12	35-15 mm
IVN12.3518	IVAR.IVN12	35-18 mm
IVN12.3522	IVAR.IVN12	35-22 mm
IVN12.3528	IVAR.IVN12	35-28 mm
IVN12.4215	IVAR.IVN12	42-15 mm
IVN12.4218	IVAR.IVN12	42-18 mm
IVN12.4222	IVAR.IVN12	42-22 mm
IVN12.4228	IVAR.IVN12	42-28 mm
IVN12.4235	IVAR.IVN12	42-35 mm
IVN12.5418	IVAR.IVN12	54-15 mm
IVN12.5418	IVAR.IVN12	54-18 mm
IVN12.5422	IVAR.IVN12	54-22 mm

KÓD	TYP	SPECIFIKACE
IVC12.5428	IVAR.IVC12	54-28 mm
IVC12.5435	IVAR.IVC12	54-35 mm
IVC12.5442	IVAR.IVC12	54-42 mm
IVC12.7642	IVAR.IVC12	76,1-42 mm
IVC12.7654	IVAR.IVC12	76,1-54 mm
IVC12.8954	IVAR.IVC12	88,9-54 mm
IVC12.8976	IVAR.IVC12	88,9-76,1 mm
IVC12.10854	IVAR.IVC12	108-54 mm
IVC12.10876	IVAR.IVC12	108-76,1 mm
IVC12.10889	IVAR.IVC12	108-88,9 mm

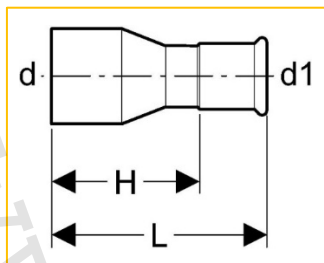
5) Technické a provozní parametry:

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 ÷ 108 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-d1 (mm)	L (mm)	H (mm)
IVN12.1815	18-15	55	34
IVN12.2215	22-15	60	39
IVN12.2218	22-18	57	36
IVN12.2815	28-15	72	51
IVN12.2818	28-18	77	56
IVN12.2822	28-22	67	44
IVN12.3515	35-15	82	61
IVN12.3518	35-18	87	66
IVN12.3522	35-22	83	60
IVN12.3528	35-28	73	49
IVN12.4215	42-15	91	70
IVN12.4218	42-18	96	75
IVN12.4222	42-22	87	64
IVN12.4228	42-28	98	74
IVN12.4235	42-35	79	52
IVN12.5415	54-15	110	89
IVN12.5418	54-18	113	92
IVN12.5422	54-22	107	84
IVN12.5428	54-28	99	75
IVN12.5435	54-35	128	101
IVN12.5442	54-42	97	65
IVN12.7642	76,1-42	151	119
IVN12.7654	76,1-54	140	103
IVN12.8954	88,9-54	156	119
IVN12.8976	88,9-76,1	156	101
IVN12.10854	108-54	204	167
IVN12.10876	108-76,1	196	141
IVN12.10889	108-88,9	190	127

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.