

1) Výrobek: KIT PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ DN 32

2) Typ: IVAR.TB90



3) Charakteristika použití:

- KIT připojovacího tepelně izolovaného potrubí.
- Pro vzájemné propojení horizontálního distribučního rozdělovače a vertikálně instalovaného hydraulického oddělovače.
- KIT 2 ks.

4) Tabulka s objednáacími kódy a základními údaji:

KÓD	TYP	SPECIFIKACE
IVA49201160	IVAR.TB90	2cestný
IVA49201161	IVAR.TB90	3cestný
IVA49201162	IVAR.TB90	4cestný
IVA49201163	IVAR.TB90	5cestný

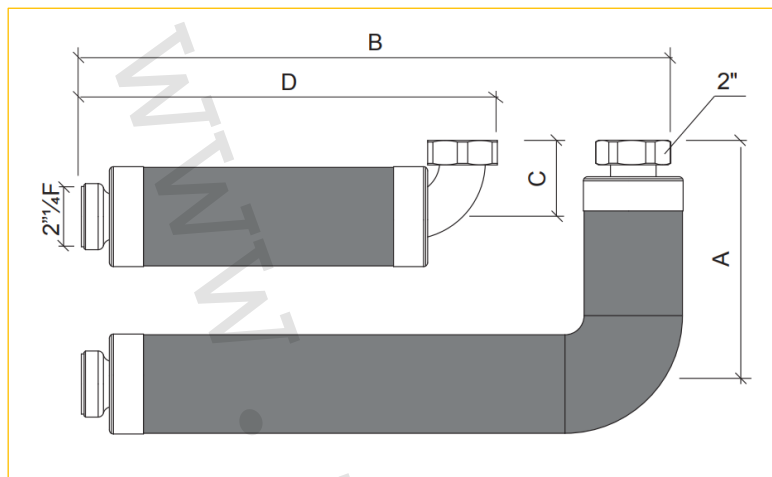
5) Základní technické a provozní parametry:

Maximální provozní tlak	6 bar
Maximální provozní teplota	+110 °C
Nominální rozměr	DN 32 (5/4")
Připojovací rozměr na straně rozdělovače	2" F vnitřní závit
Připojovací rozměr na straně oddělovače	2 1/4" F vnitřní závit

6) KIT obsahuje:

- 2 ks připojovacího potrubí
- 2 ks převlečné matice
- tepelnou izolaci

7) Technický náčrt a rozměry:



KIT	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
2cestný	370	445	70	320
3cestný	370	577,5	70	452,5
4cestný	370	710	70	858
5cestný	370	842,5	70	717,5

8) Poznámka:

- 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.

9) 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.