

1) Výrobek: Pružné hadice pro TČ řady IVAR.HP ATEC, ITEC, DIPLOMAT (DUO) OPTIMUM G3, ATLAS, CALIBRA, MEGA pro připojení otopné soustavy k tepelnému čerpadlu

**2) Typ: IVAR.TER-HO
IVAR.TER-HI**



3) Charakteristika použití:

Pružná hadice slouží jako proti vibrační izolace. Umožňuje připojit tepelné čerpadlo k otopné soustavě, případně k potrubí přípravy teplé vody. Odděluje zdroj vibrací (rotační stroj kompresor) od stavebních konstrukcí, které by mohly vést vibrace.

4) Tabulka s objednacím kódem:

KÓD	TYP	POPIS
IHP086U6015	IVAR.TER-HO	Pružná hadice OS - pro teplou stranu, L = 600 mm
IHP086U6000	IVAR.TER-HO	Pružná hadice OS - pro teplou stranu, L = 600mm
IHP086U9854	IVAR.TER-HO	Pružná hadice OS - pro teplou stranu, L = 550 mm
IHP086U9855	IVAR.TER-HO	Pružná hadice OS - pro teplou stranu, L = 550 mm
IHP086U6001	IVAR.TER-HO	Pružná hadice OS - pro teplou stranu, L = 600 mm
IHP086L3433	IVAR.TER-HO	Pružná hadice OS - pro teplou stranu, L = 600mm
IHP086L0586	IVAR.TER-HI	Pružná nerezová hadice OS - pro teplou stranu, L = 1000mm

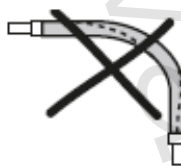
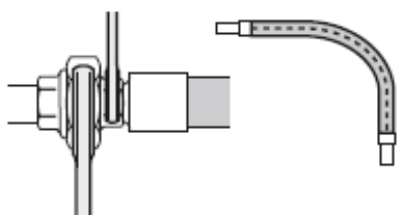
5) Technické charakteristiky:

Kód	Pozice		Typ připojení		Délka mm	Materiál			Teploty	
	Otopná soustava	NK	Levá strana	Pravá strana		Vnitřní	Vnější	Přípojka	Min. °C	Max. °C
IHP086U6015	☺	☹	Prsten/oliva Cu 22	Prsten/oliva Cu 22	600	guma	PE	mosaz	0	65
IHP086U6000	☺	☹	Prsten/oliva Cu 28	Prsten/oliva Cu 28	600	guma	PE	mosaz	0	65
IHP086U9854	☺	☹	Cu 22	Cu 22	550	guma	PE	mosaz	0	65
IHP086U9855	☺	☹	Cu 28	Cu 28	550	guma	ocel	mosaz	0	65
IHP086U6001	☺	☹	Prsten/oliva Cu 35	R32 Vnější závit	600	guma	ocel	mosaz	0	65
IHP086L3433	☺	☹	Prsten/oliva Cu 35	R32 Vnější závit	600	guma	PE	mosaz	0	65
IHP086L0586	☺	☹	Cu 28	Cu 28	1000	nerez o.	nerez o.	mosaz	0	65

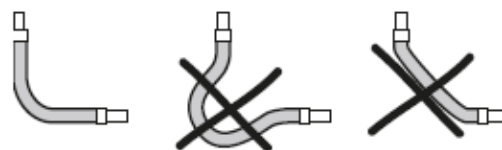


Na následujících obrázcích je zobrazena správná a nesprávná instalace při použití tohoto typu hadice, resp. pružného potrubí.

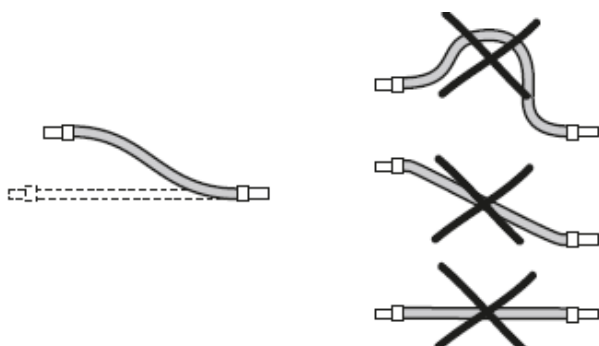
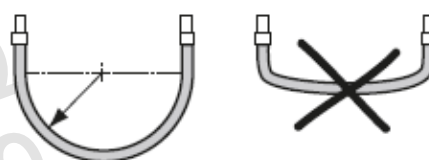
Při instalaci hadice nezkrutěte.
U závitových spojů použijte k přidržení druhý klíč.



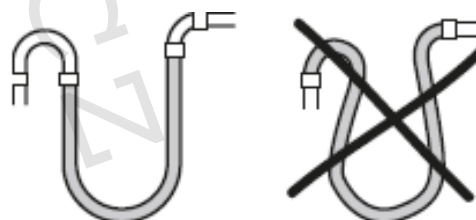
Připojte potrubí otopné soustavy na tepelné čerpadlo pružným potrubím tak, aby se v ohybech nevybočilo nebo příliš nenatáhlo.



Připojte potrubí otopné soustavy na tepelné čerpadlo pružným potrubím tak, aby se v ohybech nevybočilo nebo příliš nenatáhlo a posuňte koncovky tak, aby hadice nebyla úplně rovná.



Použijte pevné ohyby trubek, aby nebyly hadice v ohybech u spojů příliš namáhané.



6) 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.