

# Pripojovacie šróbenie IVAR.TER-PS pre TČ THERMIA radu ATHENA, ITEC, ATLAS, CALIBRA, MEGA (sada)



Spoločnosť IVAR CS spol. s r.o. nezodpovedá za škody a nie je viazaná zárukou, pokiaľ neboli tieto pokyny v priebehu návrhu tepelného čerpadla a vykurovacej sústavy rešpektované a dodržané.  
IVAR CS spol. s r.o.

## 1 Charakteristika použitia

Zverný mosadzný fitting (skladba telo – oliva – matica) slúžiaci na napojenie potrubného rozvodu vykurovacej sústavy a okruhu teplej vody na hrdlá vychádzajúce zo skrine tepelného čerpadla.

## 2 Tabuľka s objednávacími kódmi a základnými údajmi

Obj. kód	Typ	Názov
IHP086U567AH	IVAR.TER-PS	Pripojovacie šróbenie pre vonk. a vnút. jednotku ATHENA TOTAL 300 I, +60 a COMPACT
IHP086U567AS	IVAR.TER-PS	Pripojovacie šróbenie pre vonkajšiu jednotku ATHENA STANDARD
IHP086U5670	IVAR.TER-PS	Pripojovacie šróbenie pre vonkajšiu jednotku TČ ITEC-S závit 1"F/Cu28
IHP086U6750	IVAR.TER-PS	Pripojovacie šróbenie pre vonkajšiu jednotku TČ ITEC-S závit 1"F/ závit 1"F
IHP086U5671	IVAR.TER-PS	Pripojovacie šróbenie pre vnútornú jednotku TČ ITEC-P, ITEC-P
IHP086U5672	IVAR.TER-PS	Pripojovacie šróbenie pre vnútornú jednotku TČ ITEC-T, ITEC-T/TC
IHP08645681	IVAR.TER-PS	Pripojovacie šróbenie pre TČ CALIBRA, ATLAS
IHP08645675	IVAR.TER-PS	Pripojovacie šróbenie pre LEGEND 4-10
IHP08645677	IVAR.TER-PS	Pripojovacie šróbenie pre LEGEND DUO 6-10
IHP08645678	IVAR.TER-PS	Pripojovacie šróbenie pre LEGEND DUO 13-17
IHP08645680	IVAR.TER-PS	Pripojovacie šróbenie pre TČ MEGA S-M nie je nutné, ak sa použijú hadice so zverným šr.
IHP08645679	IVAR.TER-PS	Pripojovacie šróbenie pre TČ MEGA L-XL nie je nutné, ak sa použijú hadice so zverným šr.
IHP08645683	IVAR.TER-PS	Pripojovacie šróbenie pre CALIBRA RXT 7 a 12
IHP08645684	IVAR.TER-PS	Pripojovacie šróbenie pre CALIBRA RXT 7 a 12 DUO

### Zostavy

IHP086U567AH	5 x Prechod na medené potrubie 1"x28mm, 2 x Prechod na medené potrubie 3/4"Fx22mm, 2 x Spojka na medené potrubie 28x28mm
IHP086U567AS	2 x Prechod na medené potrubie 1"Fx28mm
IHP086U5670	2 x Prechod na medené potrubie 1"Fx28mm, 2 x Spojka na medené potrubie 28x28mm
IHP086U6750	4 x Prechod na medené potrubie 1"Fx28mm
IHP086U5671	3 x Prechod na medené potrubie 1"Fx28mm
IHP086U5672	4 x Prechod na medené potrubie 1"Fx28mm, 4 x Prechod na medené potrubie 3/4"Fx22mm
IHP08645681	4 x Prechod na medené potrubie 1"Fx28mm, 2 x Prechod na medené potrubie 3/4"Fx22mm
IHP08645675	2 x Prechod na medené potrubie 1"Fx28mm, 5 x Prechod na medené potrubie 3/4"Fx22mm, 2 x Spojka na medené potrubie 22x22
IHP08645677	2 x Prechod na medené potrubie 1"Fx28mm, 7 x Prechod na medené potrubie 3/4"Fx22mm
IHP08645678	5 x Prechod na medené potrubie 1"Fx28mm, 4 x Prechod na medené potrubie 3/4"Fx22mm
IHP08645679	2 x Prechod na medené potrubie 1"Fx28mm, 2 x Prechod na medené potrubie 6/4"Fx42 mm, 2 x Prechod na medené potrubie 2"Fx54 mm
IHP08645680	2 x Prechod na medené potrubie 1"Fx28mm, 2 x Prechod na medené potrubie 5/4"Fx35mm, 2 x Prechod na medené potrubie 6/4"Fx42 mm
IHP08645683	4 x Prechod na medené potrubie - 1"Fx28, 3 x Prechod na medené potrubie - 3/4"Fx22
IHP08645684	5 x Prechod na medené potrubie - 1"Fx28

### 3 Technické a prevádzkové parametre

Materiál

Telo	Mosadz CW617N	UNI EN 12165
Matica	Mosadz CW614N	UNI EN 12164, UNI EN 12168
Oliva	Mosadz CW603N	UNI EN 12164

Maximálna prevádzková teplota: +120 °C

Minimálna pracovná teplota: -20 °C

Maximálny pracovný tlak: 16 bar

p

Rozmery

Tabuľka závitov zverných spojov

Potrúbie Ø	Závit
22	W1"1/8-14
28	W1"3/8-14
35	W42.06-14
42	W49.2-11
54	W63.5-11

### 4 Poznámka

Fitingy sú v súlade s predpismi UNI EN 1254-2. „Tvarovky s koncami pre spoje medených rúrok zovretím“

- Závitý sú v súlade s predpismi UNI EN ISO 10226-1: „Rúrkové závitý pre spoje tesniace na závitoch“
- Použitá surovina je vysokej kvality a v súlade s „Ministerial Decree N°174 06/04/2004“ vzťahujúca sa k materiálu a použitým položkám.
- Je v súlade so zoznamom 4MS, UBA (BC group), DIN 50930/6 Dir. 2011/65/UE, 6C príloha III (RhOS II)

### 5 Upozornenie

- Spoločnosť IVAR CS spol. s r.o. si vyhradzuje právo vykonávať v akomkoľvek momente a bez predchádzajúceho upozornenia zmeny technického alebo obchodného charakteru pri výrobkoch uvedených v tomto technickom liste.
- Vzhľadom na ďalší vývoj výrobkov si vyhradzuje právo vykonávať technické zmeny alebo vylepšenia bez oznámenia, odchýlky medzi vyobrazeniami výrobkov sú možné.
- Informácie uvedené v tomto technickom oznámení nezbavujú užívateľa povinnosti dodržiavať platné normatívy a platné technické predpisy.
- Dokument je chránený autorským právom. Takto založené práva, najmä práva prekladu, rozhlasového vysielania, reprodukcie fotomechanikou, alebo podobnou cestou a uloženie v zariadení na spracovanie dát zostávajú vyhradené.
- Za tlačové chyby alebo chybné údaje nepreberáme žiadnu zodpovednosť.