

1) Výrobek: **ROZDĚLOVACÍ KUS**  
- k napojení na armatury typu EK

2) Typ: **IVAR.AC 647**



### 3) Charakteristika použití:

- Rozdělovací kus umožňuje rozděvení výstupu např. z rozdělovače, a tím možnost připojení dvou okruhů na jeden výstup s podmínkou zachování všech technických parametrů potřebných pro hydraulické vyvážení otopného systému.
- Výhradní použití kvalitní mosazi a přesné těsnicí plochy zaručují dokonalou těsnost a dlouhou životnost.

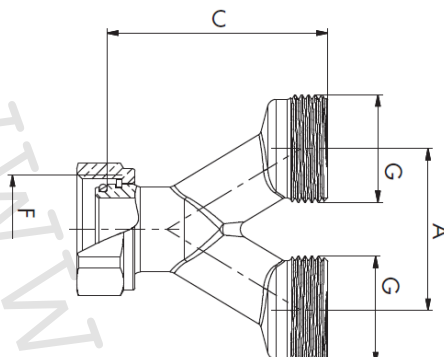
### 4) Tabulka s objednacím kódem a základními údaji:

KÓD	TYP	SPECIFIKACE
506138	IVAR.AC 647	EK x (2 x EK)

### 5) Základní technické a provozní parametry:

Maximální provozní tlak	10 bar
Maximální provozní teplota	+120 °C
Závitové připojení	3 x 3/4" EK
Rozteč	36 mm
Materiál	mosaz CW617N; O-kroužek EPDM

## 6) Technický náčrt a rozměry:



Kód	Rozměr	A (mm)	C (mm)	F	G
506138	3/4" EK x (2 x 3/4" EK)	36	49,5	3/4" EK	3/4" EK

## 7) Doplnující informace:

- Na rozdělovací kus mohou být připojeny pouze topné smyčky teplovodního podlahového vytápění o přibližně stejné délce, součet délek obou smyček nesmí překročit maximální přípustnou délku jedné smyčky.

## 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 nenes 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 nezavazují 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.