

1) Výrobek: **TEPELNÁ IZOLACE**
- **k mosazným rozdělovačům**

2) Typ: **IVAR.AC 652**



3) Charakteristika použití:

- Tepelná izolace mosazných rozdělovačů, vhodná pro systémy plošného vytápění / chlazení.
- Zabraňuje tvorbě kondenzace.
- Omezené teplotní použití do +85 °C v případě instalace otopných systémů.

4) Tabulka s objednávacími kódy a základními údaji:

KÓD	TYP	SPECIFIKACE
506253	IVAR.AC 652	1"; 12 výstupů
506254	IVAR.AC 652	5/4"; 12 výstupů
506444	IVAR.AC 652	6/4"; 12 výstupů

5) Základní technické a provozní parametry:

Vnitřní vrstva tepelné izolace	
Hustota	30 kg/m ³
Tepelná vodivost (40 °C)	0,041 W/mK
Absorbe vody (24 hod)	< 1 %
Vertikální prodloužení při přetržení	170 %
Horizontální prodloužení při přetržení	200 %
Mez pevnosti ve vertikálním tahu	0,68 N/mm
Mez pevnosti ve horizontálním tahu	0,63 N/mm
Rozměrová stálost	85 °C
Třída reakce na oheň	B2
Třída hořlavosti	HF-1
Součinitel difuze vodní páry	1300 μ
Počet výstupů	12

Vnější vrstva tepelné izolace	
Hustota	80 kg/m ³
Tepelná vodivost (40 °C)	0,049 W/mK
Vertikální prodloužení při přetržení	160 %
Horizontální prodloužení při přetržení	170 %
Rozměrová stálost	105 °C
Třída reakce na oheň	B2
Třída hořlavosti	HF-2
Součinitel difuze vodní páry	1300 μ
Počet výstupů	12

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 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.