

1) Výrobek: VÍCEVRSTVÉ POTRUBÍ
- suchý zip

2) Typ: IVAR.AL KLETT



3) Charakteristika použití:

- Ucelený a univerzální systém rozvodů topení, vody a plynu IVARTRIO nabízí pouze vysoce jakostní produkty renomovaných evropských výrobců a patří mezi ně i systémy teplovodního podlahového vytápění.
- IVAR.AL KLETT je nová řada vícevrstvého kompozitní potrubí s kyslíkovou bariérou a spirálovitě obmotanou páskou suchého zipu po obvodu, která usnadňuje a zrychluje instalaci teplovodního podlahového vytápění.
- Pokládka je možná pouze v kombinaci se speciálními instalačními podklady, jako jsou role nebo desky IVAR.FLAT KLETT vybavené suchým zipem.
- V souladu s DIN 16836.

4) Tabulka s objednávacími kódy a základními údaji:

KÓD	TYP	SPECIFIKACE
206406	IVAR.AL KLETT	16 x 2 mm; 200 m
206407	IVAR.AL KLETT	16 x 2 mm; 500 m

5) Základní technické parametry:

Rozměr	16 x 2 mm
Maximální provozní teplota	+60 °
Maximální provozní tlak při +60 °	6 bar
Maximální krátkodobá teplota	+95 °
Maximální krátkodobý tlak při +60 °	10 bar
Hmotnost trubky	104 g/m
Hmotnost trubky s vodou	216 g/m
Vnitřní objem	0,113 l/m
Tepelná vodivost	0,4 W/(mK) dle DIN V4108-4 200
Koeficient roztažnosti	0,025 mm/m • K
Minimální poloměr ohybu	5 x da (mm)
Materiál	PE-RT s kyslíkovou bariérou
Balení	200 m / 500 m

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.