

1) Výrobok: VIACVRSTVOVÉ POTRUBIE
- suchý zips

2) Typ: IVAR.AL KLETT



3) Charakteristika použitia:

- Ucelený a univerzálny systém rozvodov kúrenia, vody a plynu IVARTRIO ponúka iba vysoko akostné produkty renomovaných európskych výrobcov, medzi ktoré patria aj systémy teplovodného podlahového vykurovania.
- IVAR.AL KLETT je nový rad viacvrstvého kompozitného potrubia s kyslíkovou bariérou a špirálovito obmotanou páskou suchého zipsu po obvode, ktorá uľahčuje a zrýchľuje inštaláciu teplovodného podlahového vykurovania.
- Pokládka je možná iba v kombinácii so špeciálnymi inštalačnými podkladmi, ako sú rolky alebo dosky IVAR.FLAT KLETT vybavené suchým zipsom.
- V súlade s DIN 16836.

4) Tabuľka s objednávacími kódmi a základnými údajmi:

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

5) Základné technické parametre:

Rozmer	16 x 2 mm
Maximálna prevádzková teplota	+60°
Maximálny prevádzkový tlak pri +60°	6 bar
Maximálna krátkodobá teplota	+95°
Maximálny krátkodobý tlak pri +60°	10 bar
Hmotnosť rúrky	104 g/m
Hmotnosť rúrky s vodou	216 g/m
Vnútny objem	0,113 l/m
Tepelná vodivosť	0,4 W/(mK) podľa DIN V4108-4 200
Koeficient rozťažnosti	0,025 mm/m • K
Minimálny polomer ohybu	5 x da (mm)
Materiál	PE-RT s kyslíkovou bariérou
Balenie	200 m / 500 m

6) Poznámka:

- Pri inštalácii suchého systému teplovodného podlahového vykurovania IVARTRIO odporúčame ako krytinu použiť podlahové sadrovláknité dosky Fermacell alebo Knauf hrúbky 25 mm (2 x 12,5 mm).

7) 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 k ďalšiemu vývoju výrobkov si vyhradzuje právo vykonávať technické zmeny alebo vylepšenia bez oznámenia, odchýlky medzi vyobrazeniami výrobkov sú možné.
- Informácie uvedené v tomto technickom vyhotovení nezabavujú užívateľa povinnosti dodržiavať platné normatívy a platné technické predpisy.
- Dokument je chránený autorským právom. Takto založené práva, obzvlášť práva prekladu, rozhlasového vysielania, reprodukcia fotomechanikou, alebo podobnou cestou a uloženie v zariadení na spracovanie údajov zostávajú vyhradené.
- Za tlačové chyby alebo chybné údaje nepreberáme žiadnu zodpovednosť.