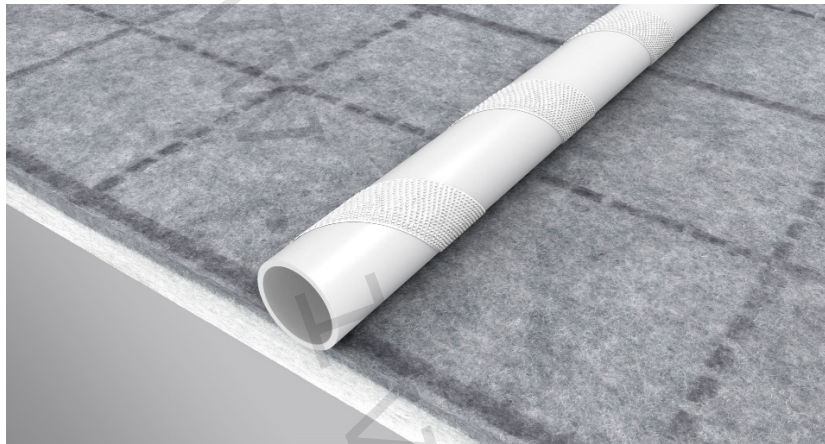


1) Výrobok: **INŠTALAČNÁ ROLKA SUCHÉHO ZIPSU**
- samolepiaci presah

2) Typ: **IVAR.FLAT KLETT DB**



3) Inštalácia:



Inštaláciu a uvedenie do prevádzky, rovnako ako pripojenie elektrických komponentov, musí vykonávať výhradne osoba odborne spôsobilá s patričnou elektrotechnickou kvalifikáciou v súlade so všetkými národnými normami a vyhláškami platnými v krajine inštalácie. Počas inštalácie a uvádzania do prevádzky musia byť dodržané inštrukcie a bezpečnostné opatrenia uvedené v tomto návode. Prevádzkovateľ nesmie vykonávať žiadne zásahy a je povinný sa riadiť pokynmi uvedenými nižšie a dodržiavať ich tak, aby nedošlo k poškodeniu zariadenia alebo k ujme na zdraví obsluhujúceho personálu, pri dodržaní pravidiel a noriem bezpečnosti práce.

4) Funkčný popis:

Inštalačná rolka suchého zipsu IVAR.FLAT KLETT DB sa skladá z dvoch vzájomne spojených vrstiev. Vrchná vrstva suchého zipsu z kompozitného materiálu syntetických vlákien, s hrúbkou 2 mm s extrémne silným efektom suchého zipsu, je určená na inštaláciu potrubia a spodná laminovaná vrstva s hrúbkou 8 mm je určená na zníženie kročajového hluku. Inštalačná rolka suchého zipsu je prioritne predurčená na inštaláciu potrubia teplovodného podlahového vykurovania pri rekonštrukciách existujúcich bytových jednotiek panelového typu, ale aj pre štandardné inštalácie teplovodného podlahového vykurovania v súlade s STN EN 1264.

5) Inštalácia:

Pokládka inštalačnej rolky suchého zipsu sa realizuje na čistý, prachu a nečistôt zbavený podklad, ako sú drevené podlahy, staré betónové potery, dlažby alebo hladké a rovné betónové povrchy. Na vzájomné spojenie dvoch súbežných inštalačných rolí suchého zipsu slúži samolepiaci presah v šírke 50 mm vid' Obr. 1.



Obr. 1

Následne sa vykoná inštalácia viacvrstvovej vykurovacej rúrky IVAR.AL KLETT, ktorá je po vonkajšej strane vybavená špirálovito vedeným páskom suchého zipsu, ktorý umožňuje pevnú fixáciu na rolku suchého zipsu. Inštalačná rolka suchého zipsu má potlačou vyznačený raster umožňujúci vedenie rúrok s vopred definovanou osovou vzdialenosťou 50, 100, 150, 200 a 250 mm, podľa spracovanej projektovej dokumentácie.

Po inštalácii sa vykonávajú štandardné úkony podľa STN EN 1264, ako je tlaková skúška tesnosti, betonáž a teplotne postupné sprevádzkovanie vykurovacieho systému.

6) 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 návode.
- 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 údajov zostávajú vyhradené.
- Za tlačové chyby alebo chybné údaje nepreberáme žiadnu zodpovednosť.