

1) Výrobek: INSTALAČNÍ ROLE SUCHÉHO ZIPU
- samolepicí přesah

2) Typ: IVAR.FLAT KLETT DB



3) Instalace:



Instalaci a uvedení do provozu, stejně jako připojení elektrických komponentů, musí provádět výhradně osoba odborně způsobilá s patřičnou elektro-technickou kvalifikací v souladu se všemi národními normami a vyhláškami platnými v zemi instalace. Během instalace a uvádění do provozu musí být dodrženy instrukce a bezpečnostní opatření uvedené v tomto návodu. Provozovatel nesmí provádět žádné zásahy a je povinen se řídit pokyny uvedenými níže a dodržovat je tak, aby nedošlo k poškození zařízení nebo k újmě na zdraví obsluhujícího personálu při dodržení pravidel a norem bezpečnosti práce.

4) Funkční popis:

Instalační role suchého zipu IVAR.FLAT KLETT DB se skládá ze dvou vzájemně spojených vrstev. Vrchní vrstva suchého zipu z kompozitního materiálu syntetických vláken o tloušťce 2 mm s extrémně silným efektem suchého zipu je určena k instalaci potrubí, spodní laminovaná vrstva o tloušťce 8 mm je pak určena ke snížení kročejového hluku. Instalační role suchého zipu je prioritně předurčena k instalaci potrubí teplovodního podlahového vytápění při rekonstrukcích stávajících bytových jednotek panelového typu, ale i pro standardní instalace teplovodního podlahového vytápění v souladu s ČSN EN 1264.

5) Instalace:

Pokládka instalační role suchého zipu se realizuje na čistý, prachu a nečistot zbavený podklad, jako jsou dřevěné podlahy, staré betonové potěry, dlažby nebo hladké a rovné betonové povrchy. Ke vzájemnému spojení dvou souběžných instalačních rolí suchého zipu slouží samolepicí přesah v šíři 50 mm viz Obr. 1.



Obr. 1

Následně se provede instalace vícevrstvé topné trubky IVAR.AL KLETT opatřené po vnější straně spirálovitě vedeným páskem suchého zipu umožňující pevnou fixaci na roli suchého zipu. Instalační role suchého zipu má potiskem vyznačený rastr umožňující vedení trubek s předem definovanou osovou vzdáleností 50, 100, 150, 200 a 250 mm dle zpracované projektové dokumentace.

Po instalaci se provedou standardní úkony dle ČSN EN 1264, jako je tlaková zkouška těsnosti, betonáž a teplotně postupné zprovoznění otopného systému.

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 návodu.
- 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.