



TEPELNÁ A ZVUKOVÁ
IZOLACE Z POLYETYLENU



TUBEX® Sonik

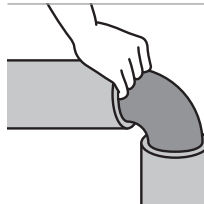
MONTÁŽNÍ NÁVOD



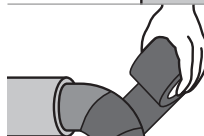
Hluk je negativním prvkem každodenního života. Ohrožuje, obtěžuje a snižuje komfort bydlení. Přinášíme na trh řešení, jak snížit hluchost odpadních potrubí. TUBEX Sonik je izolace vyrobená z pěnového polyetylenu s jemnou uzavřenou strukturou, která snižuje hlučnost odpadního potrubí, zabrání orosení dešťových svodů, chrání je před korozí a zamezuje navlhání zdí.

Ideální skladba pro dosažení maximálního účinku při útlumu hluku:

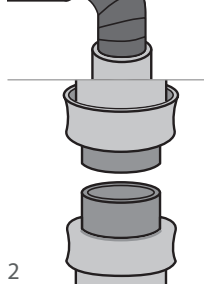
- Odpadní potrubí
- Izolace TUBEX Sonik
- Obzdení odpadního potrubí, popřípadě zapěnění drážky ve zdi a následné omítnutí.



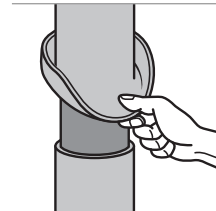
1. Rovné úseky izolace by mely být navlečeny na odpadní potrubí před jeho spojováním.



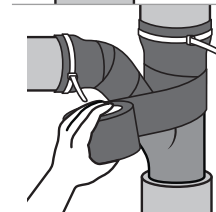
2. Kolena musí být zaizolována lehčenou lepicí páskou. Páska by mela být v kontaktu s izolací TUBEX Sonik tak, aby nevznikla mezera. Může být vytvořen i přesah.



3. Před spojením odpadního potrubí stáhněte konce izolace zpět, aby nedošlo k jejich poškození.



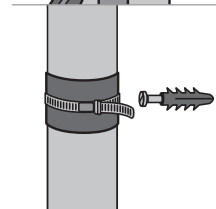
4. Po spojení potrubí přetáhněte konce izolace zpět. Dbejte na to, aby se konce izolace překrývaly.



5. Izolaci odboček provádějte lehčenou lepicí páskou. Dbejte na to, aby pásek přesahoval přes konec izolace TUBEX Sonik. Přesah zafixujte polyamidovým vázacím páskem.



6. Izolaci TUBEX Sonik lze aplikovat na potrubí i dodatečně. Je vhodné použít izolaci s větším vnitřním průměrem než deklarovaný průměr izolovaného potrubí. Izolace se rozdílné a spoj se přelepí vhodnou páskou.



7. Následně zafixujte izolaci na potrubí objímkou. Doporučujeme pod objímkou vytvořit bandáž z vhodné lepicí pásky.



TEPELNÁ A ZVUKOVÁ
IZOLACE Z POLYETYLENU



Výrobce: SPUR a.s.

třída Tomáše Bati 299

763 02 Zlín, Czech Republic

tel.: +420 577 601 601

fax: +420 577 601 399

e-mail: tubex@spur.cz

www.spur.cz | www.tubex.cz

