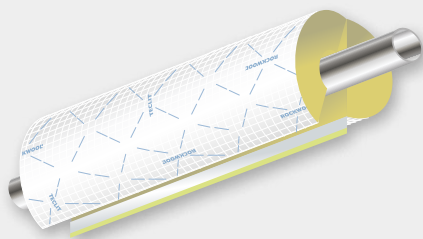


Så här fungerar Pipe Section

Raka rör

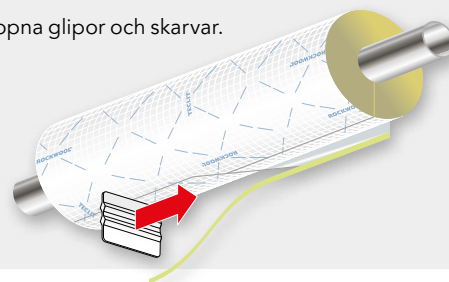
Steg 1

- Röret måste vara fritt från smuts och damm.
- Öppna rörisoleringen och skjut upp den på röret.
- Placera den självhäftande remsan för den längsgående skarven längst ned på röret.



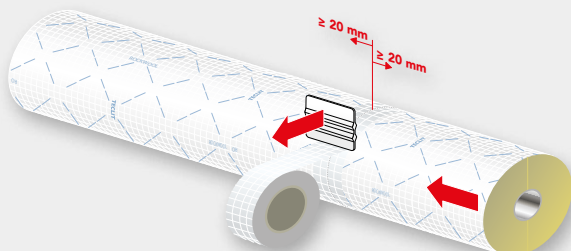
Steg 2

- Ta bort skyddsremsan från den utstickande tejprensan.
- Stäng rörisoleringen genom att pressa den utstickande tejprensan längs skarven så att en slät tätning utan att veck skapas.
- Släta ut tejprensan och pressa ut oönskade luftfickor med en spatel.
- Undvik öppna glipor och skarvar.



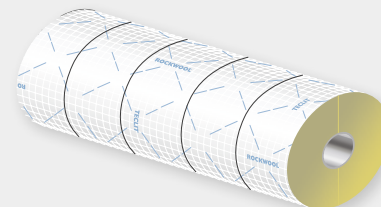
Steg 3

- Skjut upp rörisoleringen mot intilliggande rörskålar. Täta alla skarvar med TECLIT Alutape.
- Linda TECLIT Alutape minst ett varv runt hela omkretsen och se till att tejen överlappar skarven med minst 20 mm på båda sidor. Tejpa över den längsgående skarven med TECLIT Alutape.



Steg 4

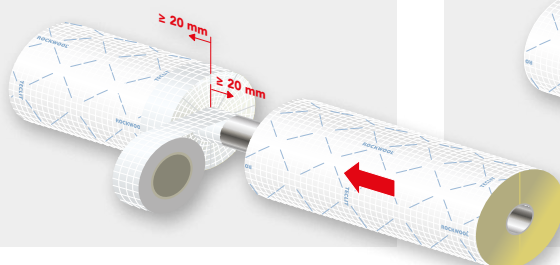
- TECLIT rörsektioner måste underhållas under installationens livslängd med antingen TECLIT Alutape med max 600 mm avstånd eller rostfri lindningstråd cirka 6 varv per lbm rör. Var noga med att inte punktera ångspärren. Vid punktering lappa med TECLIT Alutape.



Sektionsindelning

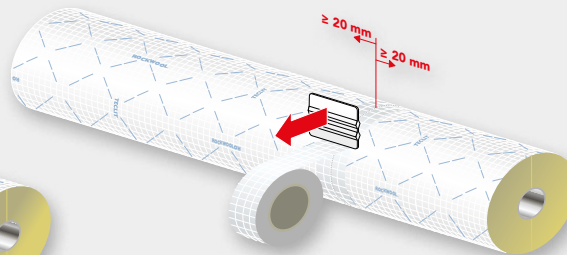
Steg 1

- För att underlätta läckdetektering i isolerade rör rekommenderar vi att TECLIT Pipe Section rörskålar delas in i sektioner var tredje till var fjärde meter.
- Detta kan göras med TECLIT Alutape. Sektionsering är en praktisk rekommendation, men inte ett villkor för TECLIT-systemets funktion eller kvalitet.
- Se till att TECLIT Alutape eller Flextape överlappar rörisoleringens aluminiummembran och fäster minst 20 mm på röret.



Steg 2

- Skjut upp den intilliggande isoleringen till den sektionsindelande tejen.
- Täta skarvarna med TECLIT Alutape enligt beskrivningen.



Nu kan du försiktigt släta ut all tejp över skarvarna med en lämplig spatel.

VIKTIGT: Du måste tejpa över alla längsgående skarvar med TECLIT Alutape för att säkerställa installationen.