

LiteTube kalibreringsslang, tillhör vid reovering av spill och dagvattenledningar.

Kort beskrivning.

LiteTube kalibreringsslang är en flexibel tub av Polyesterväv med en beläggning av PVC, med en sydd och tejpad skarv.

Användningsområde.

LiteTube kalibreringsslang är framtagen att användas som innerslang i flexibla foder vid reovering av spill- och dagvattenledningar eller liknande.

Speciellt vid s.k. "blind skott" där man inte har åtkomst till båda ändar av ledningen eller när extra säkerhet mot läckage krävs, tex. Vid härdning med varmvatten och ånga.

Klarar böjar upp till 45°-90° (beroende på diameter)
Kompatibel med de flesta hartssystem. (epoxi, silikat, polyester)

LiteTube kalibreringsslang är en del av Reliningvaruhusets system för ledningsreovering i fastigheter och mark.

Installationsmetod.

LiteTube kalibreringsslang är främst avsedd att vrängas in, efter installation av flexibelt foder.

Använd lämpligt smörj/glidmedel vid installation.

Vi rekommenderar att denna kalibreringsslang endast är för engångsbruk, speciellt vid härdning med varmvatten eller ånga.

Tekniska data.

Diameterområde.	DN100mm. till DN300mm.
Max. temperatur.	ca. 80°C.
Rekommenderat installationstryck.	ca. 0,5 Bar.
Maximalt tryck (utan mekanisk påverkan)	ca. 0,85–1,0 Bar.
Vikt råmaterial.	ca. 450g/m ²
Tjocklek.	ca. 0,5mm.
Färg.	Orange.

	<u>DN100</u>	<u>DN125</u>	<u>DN150</u>	<u>DN225</u>	<u>DN250</u>	<u>DN300</u>
Max. tryck (Bar)	ca. 1,0	ca. 1,0	ca. 0,85	ca. 0,85	ca. 0,85	ca. 0,85

Transport, lagring, hantering, installation och avfallshantering.

Generellt måste materialet skyddas från kemisk och mekanisk påverkan, UV-ljus (solljus), fukt och temperaturvariationer. vid rätt förvaring, torrt, mörkt och svalt, är lagringstiden upp till 5 år. Eller mer. Vi kan inte ta något ansvar för material som skadats på grund av felaktig eller för lång lagring.

Materialet kan brytas ned beroende av tid, temperatur eller hantering. Ett icke kompatibelt hartssystem eller komponenter där i kan få materialet att brytas ned, vilket kan medföra att installationen misslyckas.

Installatören måste kontrollera att hartssystemet är kompatibel med materialet, antingen själv eller med uppgifter från leverantören av hartssystemet, även små ändringar av hartssystemet kan påverka materialet negativt.

Installatören har det slutgiltiga ansvaret för att materialet är lämpligt för den aktuella installationen.

LiteTube kalibrerings slang är avsedd att användas vid relining av spill- och dagvatten ledningar, vid annan användning ska utförliga tester göras av installatören eller slutanvändaren.

Avfallshanteras som PVC plast för återvinning eller förbränning enligt lokala, nationella och internationella föreskrifter.

Denna information fråntar inte installatören från egna tester och inspektioner.

Denna information ges till vår bästa förmåga, vi kan dock inte ta något ansvar för eventuella felaktigheter.

Vi reserverar oss för ändringar i dom tekniska specifikationerna och toleranserna