

Tube kalibrerings slang, tillhör vid reovering av spill och dagvattenledningar.

Kort beskrivning.

Tube kalibrerings slang är en flexibel tub av Polyesterväv med en beläggning av PVC, med en svetsad skarv.

Användningsområde.

Tube kalibrerings slang 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.

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

Tube kalibrerings slang är en del av Reliningvaruhusets system för ledningsreovering i fastigheter och mark.

Installationsmetod.

Tube kalibrerings slang är främst avsedd att vrängas in, efter installation av flexibelt foder.
Använd lämpligt smörj/glidmedel vid installation.
Vi rekommenderar att denna kalibrerings slang endast är för engångsbruk.

Tekniska data.

Diameterområde.	DN50mm. till DN225mm.
Max. temperatur.	ca. 50°C.
Rekommenderat installationstryck.	ca. 0,3–0,5 Bar.
Maximalt tryck (utan mekanisk påverkan)	ca. 0,3–0,6 Bar.
Vikt råmaterial.	ca. 407g/m ²
Tjocklek.	ca. 0,5mm.
Färg.	Violett.

	DN50	DN75	DN100	DN125	DN150	DN225
Max. tryck (Bar)	ca. 0,6	ca. 0,6	ca. 0,5	ca. 0,5	ca. 0,5	ca. 0,3

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.

Tube kalibreringsslang är avsedd att användas vid relining av spill- och dagvattenledningar, vid annan användning ska utförliga tester göras av installatören eller slutanvändaren.

Avfalls hanteras 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