

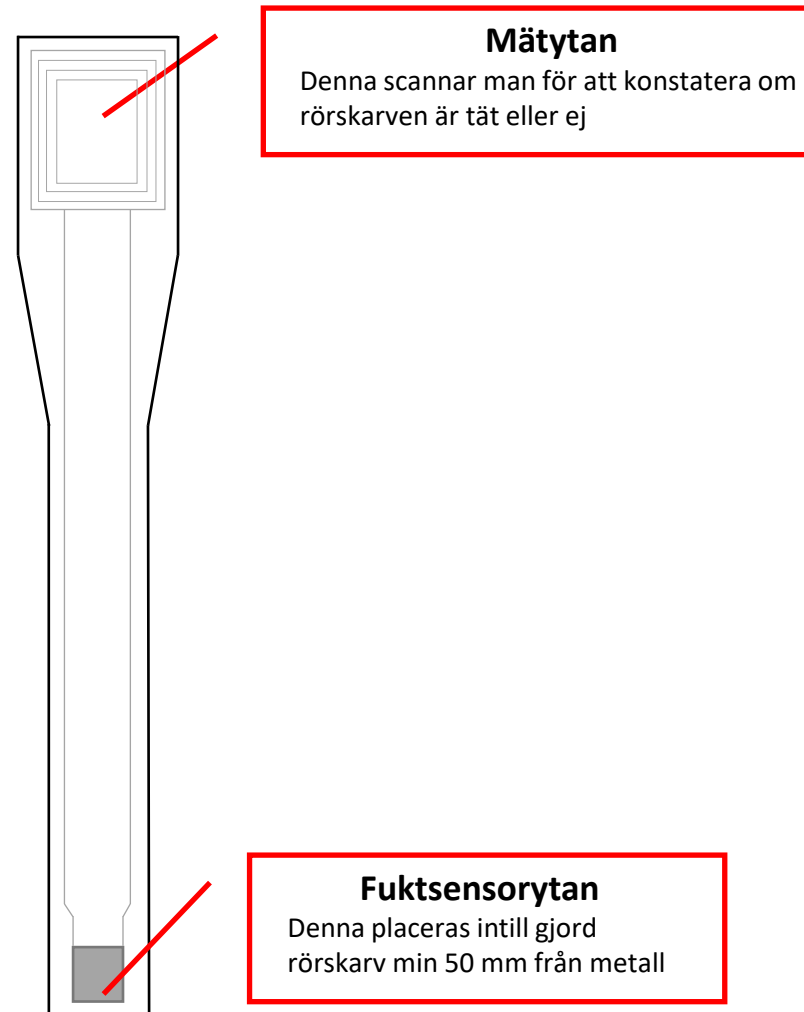
# Handbok

## Rörsensor

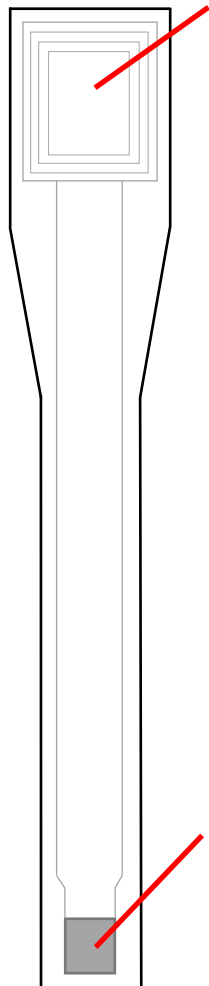
Denna sensor skall installeras vid alla typer av dolda skarvar i alla rörsystem i samband med reparation, eller vid renovering där man skarvar på nya ledningar mot befintliga

Installation får endast utföras av fackman

### Rörsensorn



# Rörskarv i betong



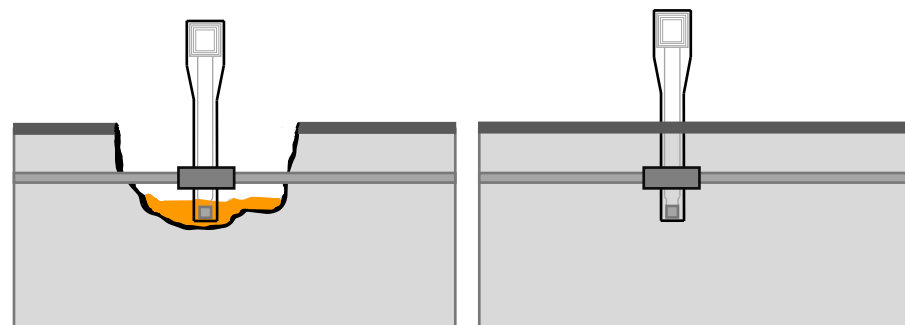
## Mätytan

Denna scannar man för att konstatera om rörskarven är tät eller ej

## Fuktsensorytan

Denna placeras intill gjord rörskarv min 50 mm från metall

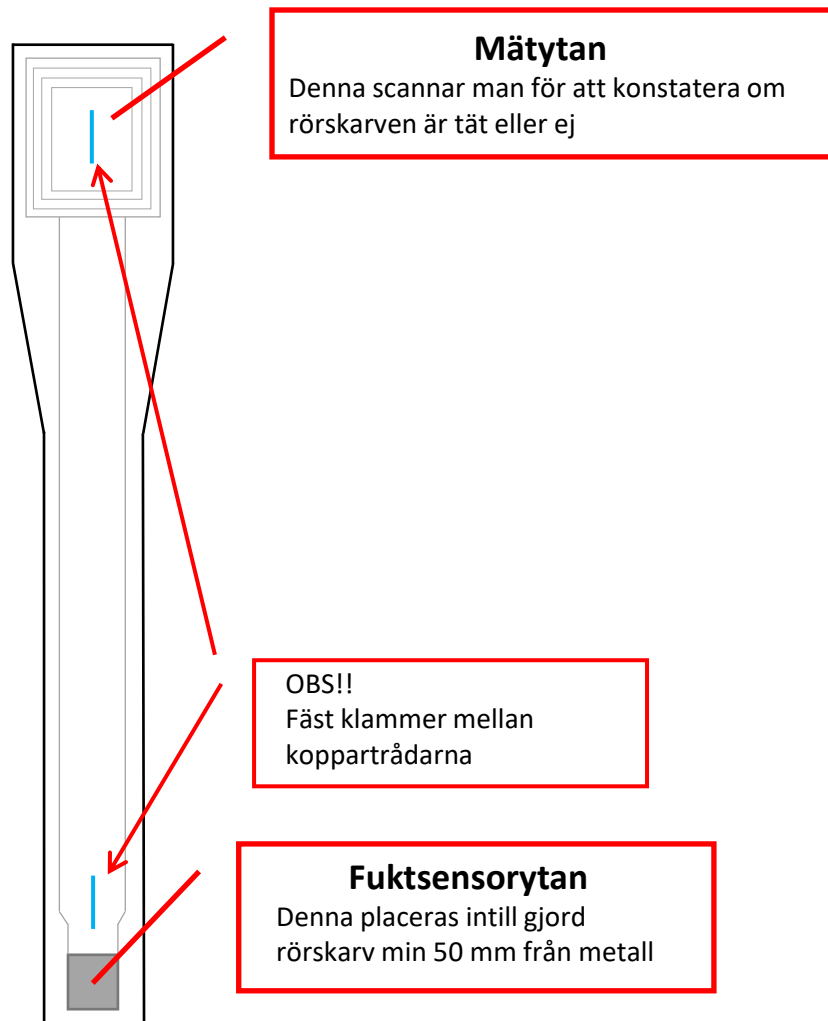
- 1, Efter utförd lagning fyller man upp ca 4-5 cm med torr sand.
- 2, Tryck ner sensorn i sanden så att hela fuktsensorytan är dold.
- 3, Gjut upp till befintligt betonggolvet.
- 4, Ta bild och skicka enligt nedan instruktioner.
- 5, Vik ner sensorn innan ytskiktet monteras.



## Aktivera sensorn i molnet

- 1, Ta bild av installationen på lite avstånd så att man ser vart sensorn sitter.
- 2, [Smsa bilden till 070-944 32 11](tel:070-9443211) med följande information.
- 3, Kundens adress:
- 4, Vilket utrymme:
- 5, Vilket våningsplan:
- 6, Namn på installerande företag:

# Rörskarv i uppreglad vägg



## Mätytan

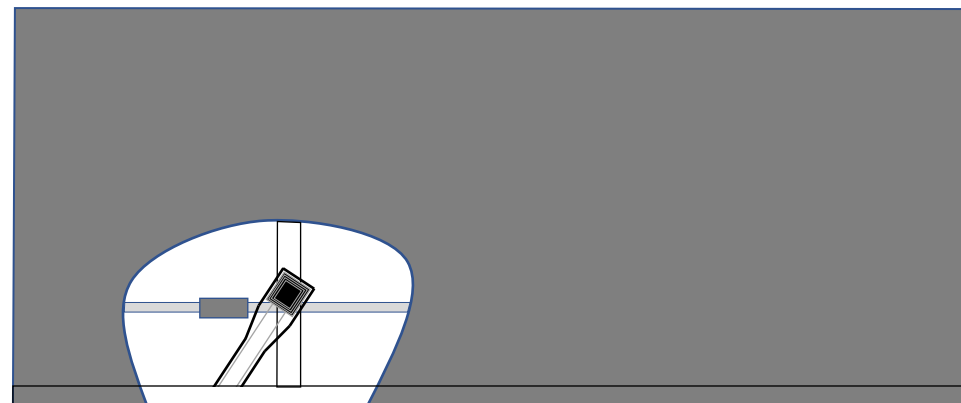
Denna scannar man för att konstatera om rörskarven är tät eller ej

OBS!!  
Fäst klammer mellan koppartrådarna

## Fuktsensorytan

Denna placeras intill gjord rörskarv min 50 mm från metall

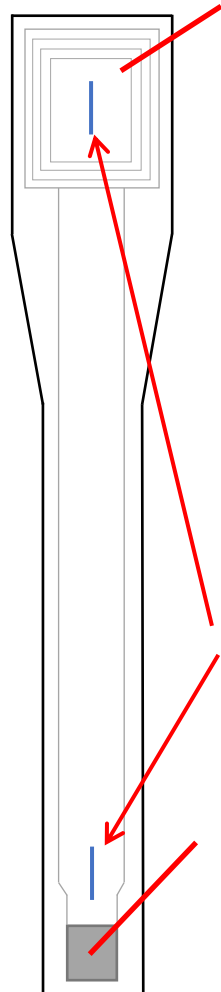
- 1, Efter utförd lagning, fixera fukesensorytan på underliggande regel med en klammerpistol mellan koppartrådarna.
- 2, Vik ut mätytan och fixera i stående eller liggande regel med klammerpistol.
- 3, Ta bild och skicka enligt nedan instruktioner.
- 5, Gips eller liknande kan monteras.



## Aktivera sensorn i molnet

- 1, Ta bild av installationen på lite avstånd så att man ser vart sensorn sitter.
- 2, [Smsa bilden till 070-944 32 11](tel:070-9443211) med följande information.
- 3, Kundens adress:
- 4, Vilket utrymme:
- 5, Vilket våningsplan:
- 6, Namn på installerande företag:

# Rörskarv i schakt vid renovering



## Mätytan

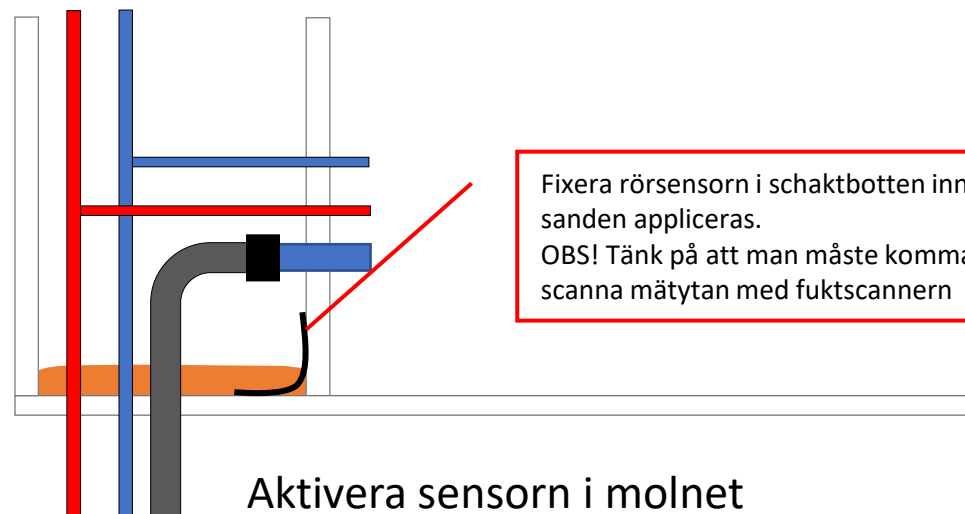
Denna scannar man för att konstatera om rörskarven är tät eller ej

OBS!!  
Fäst klammer mellan koppartrådarna

## Fuktsensorytan

Denna placeras intill gjord rörskarv min 50 mm från metall

- 1, Efter utförd skarvning mot befintlig stam på antingen varmvatten, kallvatten eller avlopp, fixera rörsensorn mot väggens insida närmst ytskiktet med en klammerpistol mellan koppartrådarna
- 2, Sensorn får max byggas in med 70 mm
- 3, Ta bild och skicka enligt nedan instruktioner
- 4, Schaktet kan byggas igen



Fixera rörsensorn i schaktbotten innan sanden appliceras.  
OBS! Tänk på att man måste komma åt att scanna mätytan med fuktscannern

## Aktivera sensorn i molnet

- 1, Ta bild av installationen på lite avstånd så att man ser vart sensorn sitter.
- 2, [Smsa bilden till 070-944 32 11](mailto:Smsa bilden till 070-944 32 11) med följande information.
- 3, Kundens adress:
- 4, Vilket utrymme:
- 5, Vilket våningsplan:
- 6, Namn på installerande företag: