

Placering på övervåning är okej men undviks så ofta det går då det innebär extra dragning och arbete på fasad

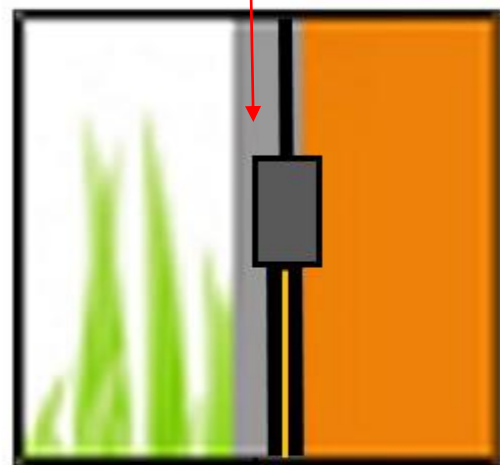
Placering i badrum är helt utesluten

Placering i kök är okej om det inte är i närheten av vatten eller vitvaror

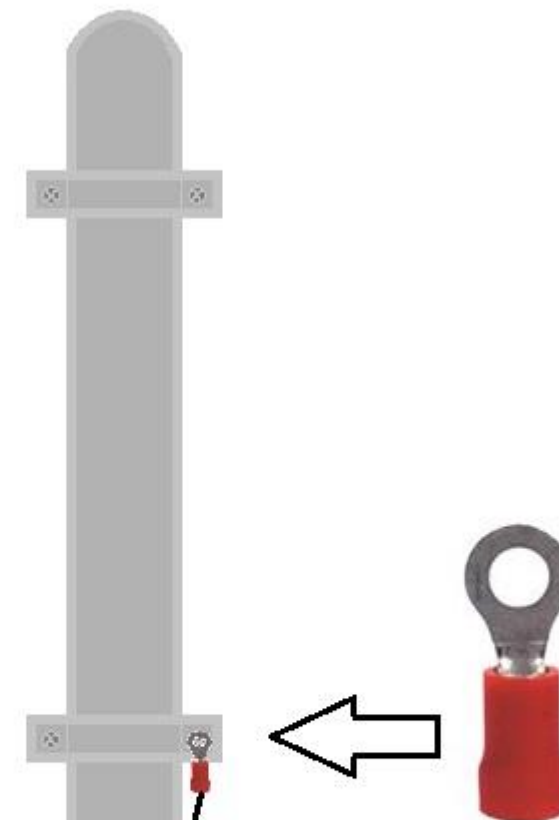
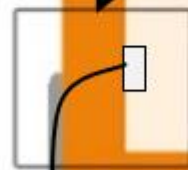
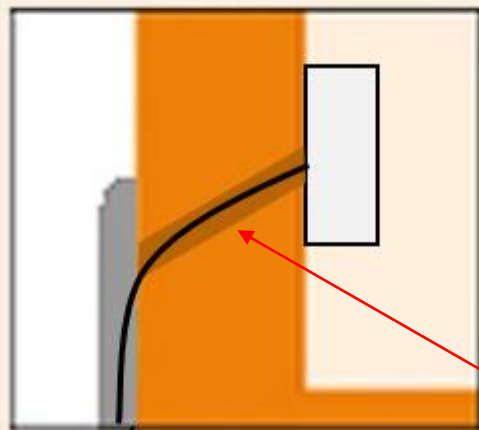
Fiberuttaget monteras direkt innanför väggen över borrhålet. Mediakonverter placeras normalt direkt bredvid fiberuttaget och kopplas samman med 1m patchkabel. Kunden har rätt att få konvertern placerad längre ifrån, dock max 5m med patchkabel. Detta skall dock framgå vid projekteringen. OBS! Mediakonvertern drivs av ström så montage nära eluttag är att föredra.

Placering i källare är okej så länge utrymmet är torrt och temperaturen är över 0°C

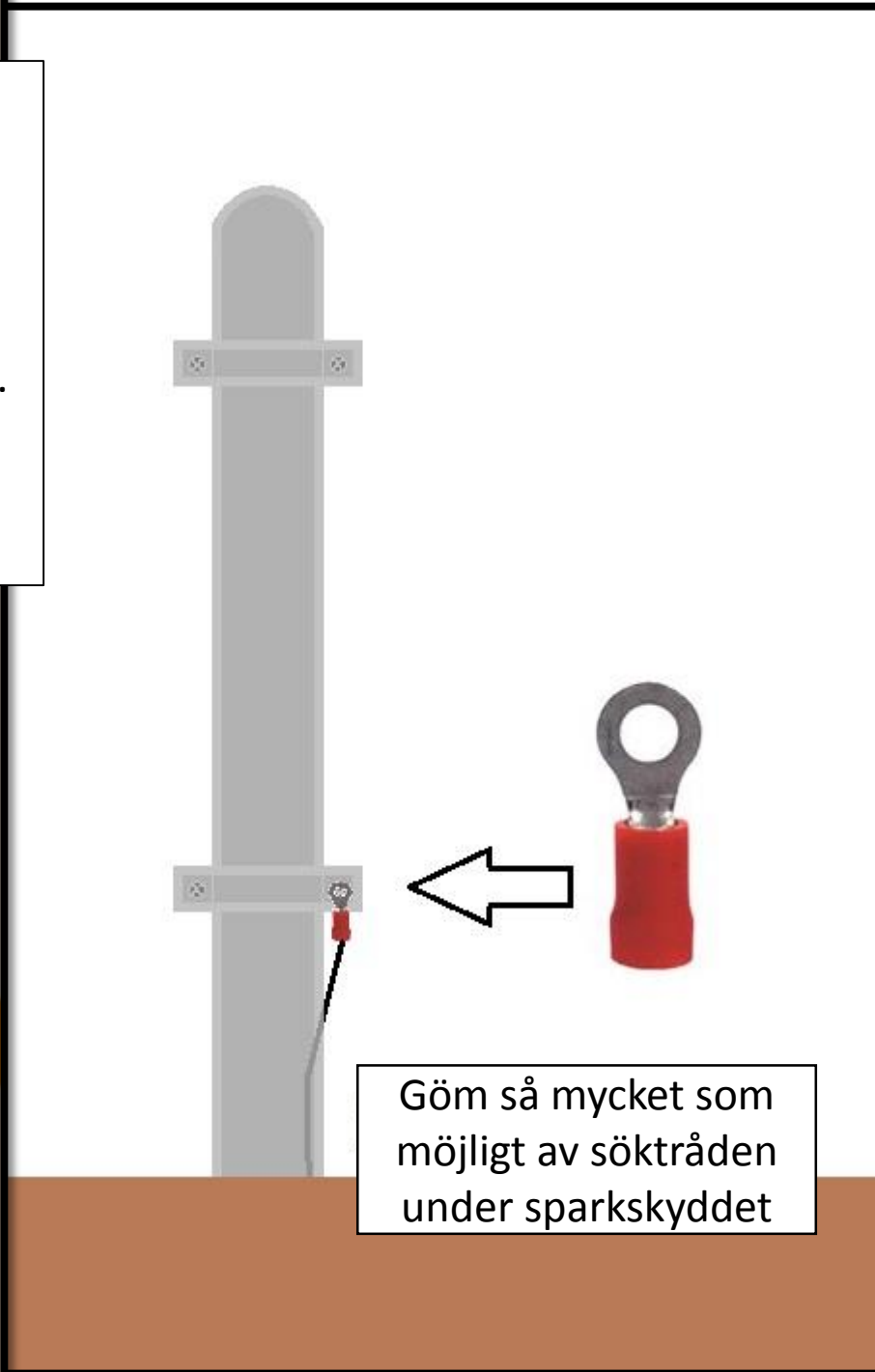
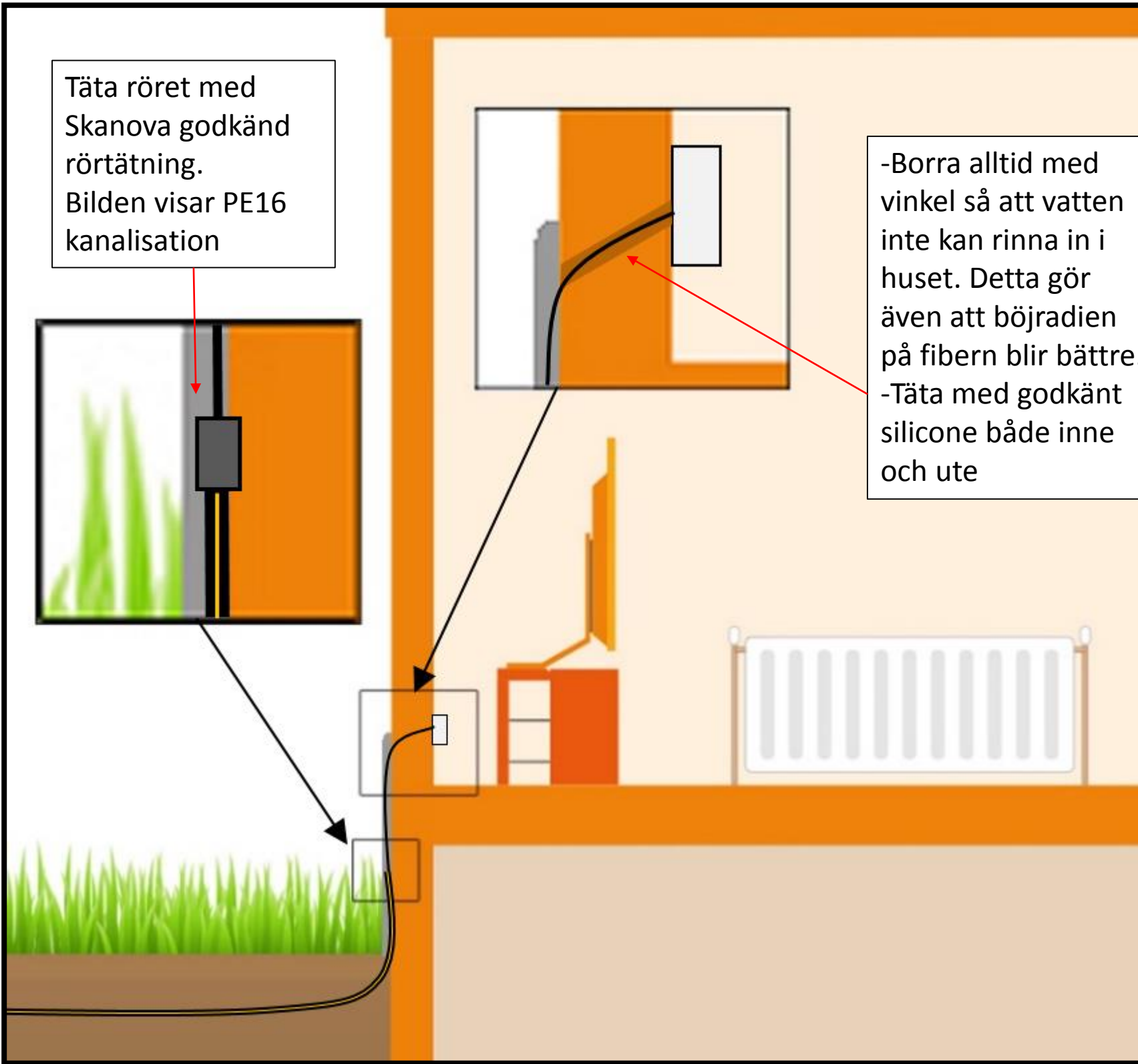
Täta röret med  
Skanova godkänd  
rörtätning.  
Bilden visar PE16  
kanalisation



-Borra alltid med  
vinkel så att vatten  
inte kan rinna in i  
huset. Detta gör  
även att böjradien  
på fibern blir bättre.  
-Täta med godkänt  
silicone både inne  
och ute

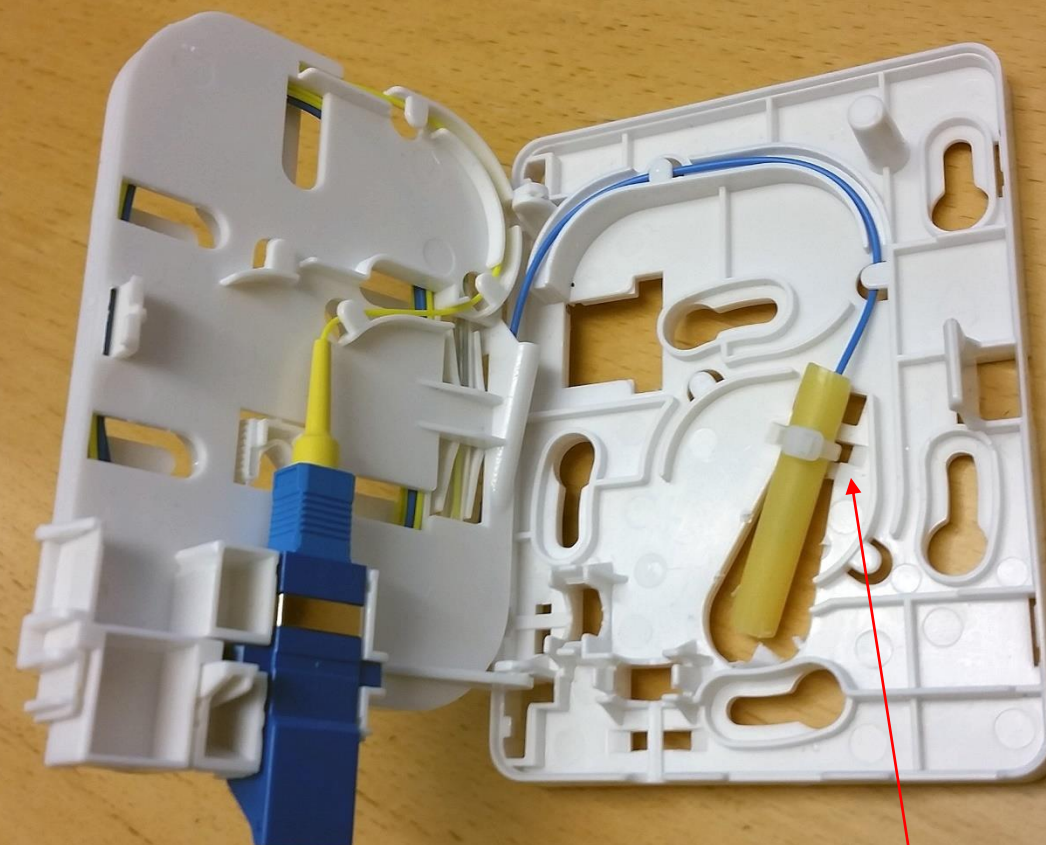


Göm så mycket som  
möjligt av söktråden  
under sparkskyddet

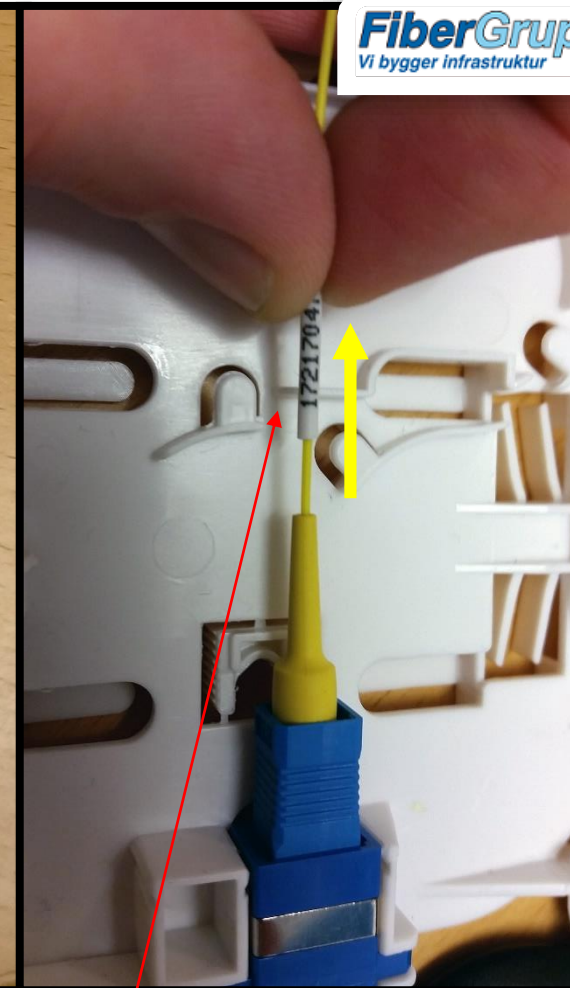




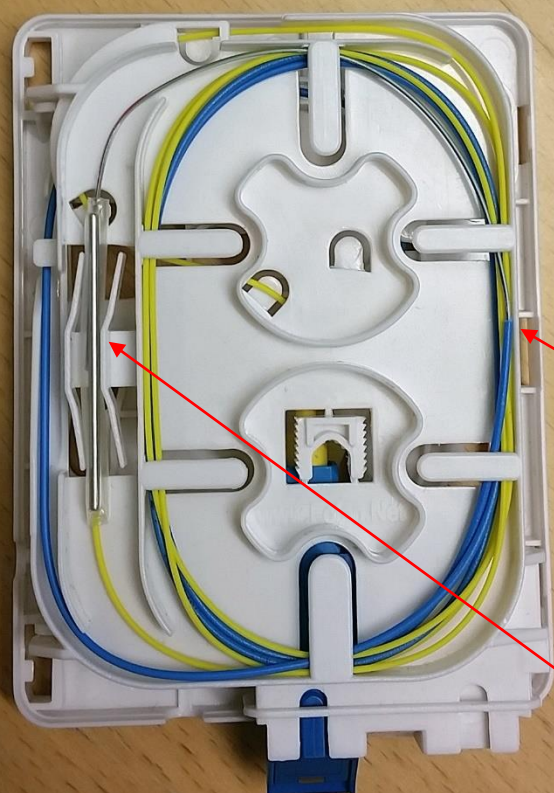
Fiberuttag för hem, TD V2.2



Mellanstycke SC Simplex



Ta bort fabriksmärkingen från fibersvansen



Kapa mikrodukten enligt bilden. Är det kundfiber av typen UT30 går fibern fritt genom vägg och då skalas tuben upp på samma ställe  
-Fäst med buntband

Låt GALDV fibern gå oskalad tills ett halvt varv återstår. Skala där bort yttersta höljet

Kapa ca 15mm från fibersvansens fulla längd så blir slingan enligt bilden

Använd 40/45mm svetshylsor

