



**AARSLEFF**

## Anslutning mot infodrade ledningar

Nedan följer beskrivning av anslutningsmetod vid ingrepp i renoverade ledningar med flexibelt foder.



Fig 1



Fig 2



Fig 3



Fig 4.1



Fig 4.2

1. Välj anslutningsmuff efter tjockleken på det installerade fodret, se bilaga för specifikation.
2. Se till att kapa den infodrade ledningen i 90 grader vinkel jämfört med rörets riktning. Viktigt att anslutningsmuffen kommer ner ordentligt i ledningen, avlägsna eventuella ojämnheter för säker anslutning. Kontrollera att hela anslutningsmuffens smala del kan tryckas ned i den befintliga ledningen.
3. Applicera rikligt med typgodkänd våtrumssilikon runt anslutningsmuffens smala del (anläggningsytan mot infodring).
4. Installera anslutningsmuffen in i det kapade infodrade ledningen, täck därefter skarven mellan befintligt ledning och anslutningsmuff med typgodkänd JET-koppling eller skarvmuff. Notera: Tillse att godkänd koppling används vid ingjutning.

### Anslutning av ny golvbrunn

Vid anslutning av ny golvbrunn med 75mm utlopp mot infodrad 75mm ledning används anslutningsmuff enligt beskrivningen ovan.

För anslutning av ny golvbrunn med 50mm utlopp mot infodrad 75mm ledning används Purus kombinippel RSK-310 63 60 enligt fig 5.



Fig 5

Bilaga: Måttspecifikation



# Anslutningsmuff

AARSLEFF

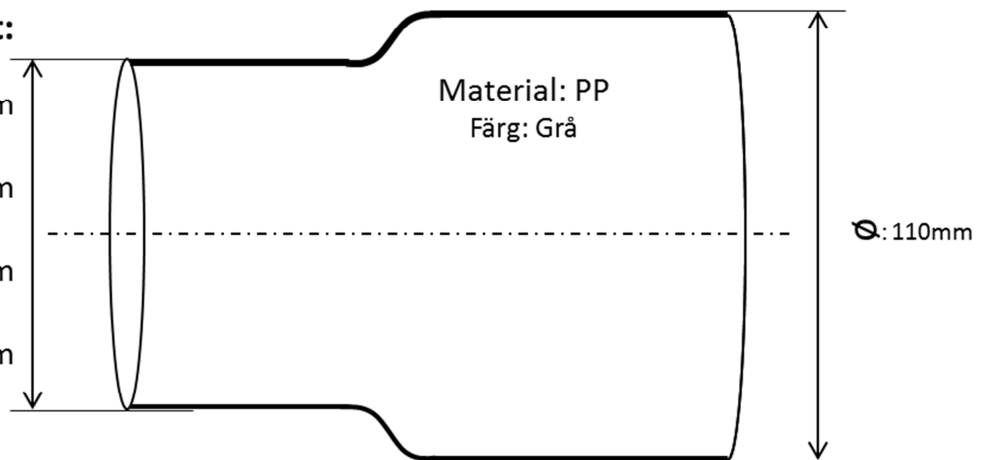
## Möjliga mått:

Ø<sub>1</sub>: 94mm

Ø<sub>2</sub>: 93mm

Ø<sub>3</sub>: 91mm

Ø<sub>4</sub>: 88mm

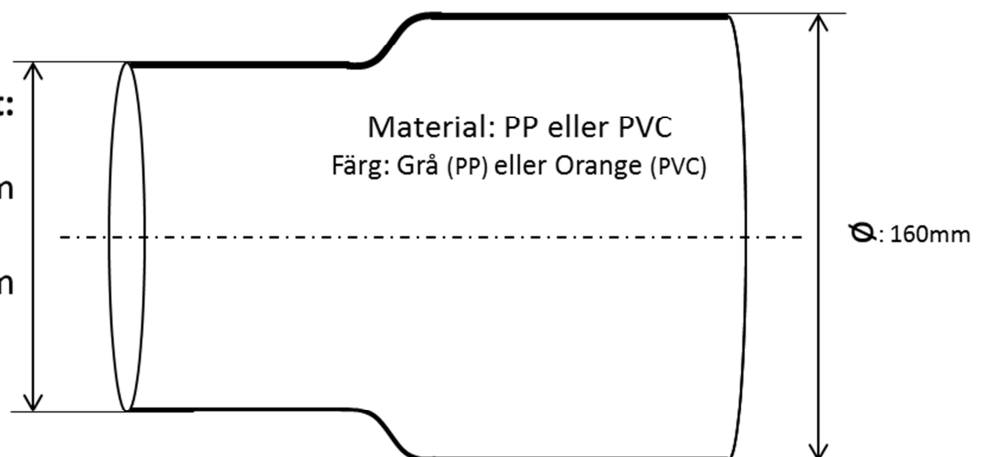


Ø = Yttre diameter

## Möjliga mått:

Ø<sub>1</sub>: 141mm

Ø<sub>2</sub>: 138mm



Anslutningsmuffen finns att köpa via Aarsleff Rörteknik AB, övrigt material är standardprodukter och finns i VVS-butik, Dahl, Ahlsell, etc.