

# SINTEF Produktsertifikat

## Nr. 0959

Utstedt: 15.07.2003

Fornyet: 01.09.2023

Gyldig til: 01.10.2028

forutsatt publisert på

[www.sintefcertification.no](http://www.sintefcertification.no)

SINTEF bekrefter at

## Falu-Expand overgang fra støpejernsrør til plastrør

er i samsvar med kravene i

- › EN 1451-1
- › EN 877, pkt. 5.7.2.7
- › EN 681-2
- › NKB Produktregler nr. 19 (\*)



### Innehaver

AB Faluplast, Tunavägen 91-93  
791 61 Falun, Sverige

### Produsent

AB Faluplast, Tunavägen 91-93  
791 61 Falun, Sverige

### Produkt- og produksjonskontroll

Produktet er underlagt overvåking i samsvar med kravene i NS-EN ISO/IEC 17065.

### Produktbeskrivelse

Falu-Expand benyttes for overgang fra støpejernsrør til plastrør i innendørs avløpsanlegg. Falu-Expand består av to deler. En gumminippel med innvendig gjenge i TPE for montering mot støpejernsrør, og en rørdel i PP for montering mot avløpsrør i plast.

Følgende modeller inngår:

- › 2 ½" muffe x 50 mm PVC/PP – NRF nr. 4516657
- › 3" muffe x 50 mm PVC/PP – NRF nr. 4516669
- › 2 ½" muffe x 75 mm PVC/PP – NRF nr. 4516668
- › 3" muffe x 75 mm PVC/PP – NRF nr. 4516658
- › 4" muffe x 110 mm PVC/PP – NRF nr. 4516659

Maksimal tillatt avløpstemperatur i korte perioder er 90 °C.

### Funksjonskrav i TEK

#### Belastninger

Installasjoner skal tåle indre og ytre belastninger og kjemiske påvirkninger.

Produktet har gjennomført slag- og temperaturvekslings-test.

#### Tetthet

Installasjoner skal ha tilstrekkelig tetthet mot lekkasje.

Rørdelene er testet for et hydrostatisk trykk på både 0,1 bar og 0,5 bar

### Andre sertifiseringskrav

#### Merking

Produktet kan merkes med SINTEFs sertifikatmerke slik som avbildet ovenfor. Merket kan også benyttes på emballasje og markedsføringsmateriell som angår de sertifiserte produkter.



Anne-Jorunn Enstad  
Sertifiseringsleder

