

## FDV- Dokumentasjon

<b>Produktnavn</b>	F921 Muffens Overgangsdeler SBR
<b>Produsent</b>	Trelleborg Forsheda Norway AS
<b>Telefon / Telefax</b>	69 83 68 68 / 69 83 87 45
<b>E-post</b>	<a href="mailto:forsheda@trelleborg.com">forsheda@trelleborg.com</a>
<b>Webside</b>	<a href="http://www.trelleborg.com/pipeseals">www.trelleborg.com/pipeseals</a>

### Egenskapsdeklarasjon

<b>Anvendelse</b>	Som en fleksibel og tett gjennomføring mellom kum og rør. Dette for å oppnå et fleksibelt og tett ledningsnett.
<b>Utførelse</b>	Pakningen monteres i en betongmuffe hvor plastrøret monteres i overgangsdelen.
<b>Tekniske Data</b>	Pakningen leveres i gummikvalitet SBR (Styren-Butadien) Gummihardhet 40+/- 5 IRHD Plastdelen leveres i PE 50. Leveres i dimensjoner 100, 150, 200, 250, 300, 315 mm
<b>Bestanddeler</b>	Styrenbutadiengummi Silikonpasta brukes som glidemiddel i F140. PE 50
<b>Produktspesifikasjon</b>	Forshedas gummimaterial møter kravene satt i Europeanormen EN 681-1.

### Service- og Vedlikeholds - instruks.

<b>Lagring / Holdbarhet</b>	Vedrørende lagring så henviser vi til EN 681-1 vedlegg D. Holdbarhet er maksimalt 3 år.
<b>Løfting / Håndtering</b>	Produktet blir levert i kartonger med ulike kvantum.
<b>Montering / Skjøting</b>	Overgangsdelen settes i muffa og med en F910 pakning montert i delen har vi en overgang fra betongmuffe til plast spissende. For NS 3027, Muva og Fava bruker vi glidepakning.
<b>Vedlikehold</b>	Produktet krever ingen vedlikehold
<b>Miljøpåvirkning</b>	Ingen
<b>Brann- eksplosjonsfare</b>	Brennbart, men ikke eksplosjonsfare.
<b>Vernetiltak</b>	Ingen
<b>Destruksjon</b>	Sorteres som brennbart avfall og forbrennes i godkjent anlegg.
<b>Gjenbruk</b>	Energigjenvinning ved forbrenning.
<b>Eventuelt</b>	For mer informasjon, ta kontakt med Trelleborg Forsheda Norway AS



Trelleborg Forsheda Norway AS  
Håndverkveien 4  
1820 Spydeberg  
TLF.: 69 83 68 68 - Faks: 69 83 87 45

