

## FDV- Dokumentasjon

<b>Produktnavn</b>	Covalence Krympemuffer
<b>Produsent</b>	Berry Plastics BVBA
<b>Telefon / Telefax</b>	0032 14 75 25 00 / 0032 14 72 25 70
<b>Webside</b>	<a href="http://www.berrycpg.com">www.berrycpg.com</a>

### Egenskapsdeklarasjon

<b>Anvendelse</b>	Korrosjons- og mekanisk beskyttelse av rør og deler, tetning av av preisolerte rørledninger
<b>Utførelse</b>	Krympemuffa låses med stålskinne/låselapp eller leveres som hele strømpes. Krymping skjer ved påføring av varme og over 125 ° C.
<b>Tekniske Data</b>	1. lag med bindemiddel 2. Lag med tverrbundet PE ved bestråling I de tilfeller hvor det benyttes delte muffer skjøtes disse med låse lapp eller rustfri stålskinne.
<b>Bestanddeler</b>	Plastikkmateriale basert på polyolefin og olefin kopolymerer.
<b>Produktspesifikasjon</b>	Covalence krympemuffer møter de ulike kravene som er satt i diverse standarder som ASTM x-xxx og Europeanormer

### Service- og Vedlikeholds - instruks.

<b>Lagring / Holdbarhet</b>	Oppbevares på kjølig, tørt og ventilert lager og i lukkede beholdere. Oppbevares ved temperatur som ikke overstiger 30 ° C.
<b>Løfting / Håndtering</b>	Unngå overoppheting. Stopp oppvarming straks hvis produktet viser tegn til nedbrytning. Unngå innånding av damper. Sørg for god ventilasjon. Unngå kontakt med smeltet materiale. Sørg for god hygiene.
<b>Montering / Skjøting</b>	Monteres med låselapp/stålskinne når de leveres som delte muffer. Krympes ved hjelp av varme.
<b>Vedlikehold</b>	Produktet krever ingen vedlikehold
<b>Miljøpåvirkning</b>	Ingen
<b>Brann- eksplosjonsfare</b>	Brennbart, men ikke eksplosjonsfare.
<b>Vernetiltak</b>	Benytt hansker ved installasjon
<b>Destruksjon</b>	Sorteres som brennbart avfall og forbrennes i godkjent anlegg.
<b>Gjenbruk</b>	Ingen spesiell.
<b>Eventuelt</b>	For mer informasjon, ta kontakt med Trelleborg Pipe Seals Spydeberg AS



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

