

FDV- Dokumentasjon

| | |
|--------------------------|--|
| Produktnavn | Covalence Krympemuffer |
| Produsent | Berry Plastics BVBA |
| Telefon / Telefax | 0032 14 75 25 00 / 0032 14 72 25 70 |
| Webside | www.berrycpg.com |

Egenskapsdeklarasjon

| | |
|-----------------------------|---|
| Anvendelse | Korrosjons- og mekanisk beskyttelse av rør og deler, tetning av av preisolerte rørledninger |
| Utførelse | Krympemuffa låses med stålskinne/låselapp eller leveres som hele strømpes. Krymping skjer ved påføring av varme og over 125 ° C. |
| Tekniske Data | 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. |
| Bestanddel | Plastikkmateriale basert på polyolefin og olefin kopolymerer. |
| Produktspesifikasjon | Covalence krympemuffer møter de ulike kravene som er satt i diverse standarder som ASTM x-xxx og Europeanormer |

Service- og Vedlikeholds - instruks.

| | |
|-------------------------------|---|
| Lagring / Holdbarhet | Oppbevares på kjølig, tørt og ventilert lager og i lukkede beholdere. Oppbevares ved temperatur som ikke overstiger 30 ° C. |
| Løfting / Håndtering | 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. |
| Montering / Skjøting | Monteres med låselapp/stålskinne når de leveres som delte muffer. Krympes ved hjelp av varme. |
| Vedlikehold | Produktet krever ingen vedlikehold |
| Miljøpåvirkning | Ingen |
| Brann- eksplosjonsfare | Brennbar, men ikke eksplosjonsfare. |
| Vernetiltak | Benytt hansker ved installasjon |
| Destruksjon | Sorteres som brennbar avfall og forbrennes i godkjent anlegg. |
| Gjenbruk | Ingen spesiell. |
| Eventuelt | 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

