

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

