

FDV-DOKUMENTASJON

Oktober 2020
Tilbehør

OLDROYD® Bolte- og Rørmansjett

1. PROSJEKT

Entreprenør eller utførende:

Prosjekt, adresse:

Bruksområde:

2. PRODUKTBESKRIVELSE

OLDROYD® Bolte- og Rørmansjett er en sort sprøytetøpt applikasjon. Materialet består av TPE og har meget gode sveiseegenskaper til Oldroyd sine PE og PP/TPO membraner.

Produktidentifisering:

Produkt, dimensjon:	Hals Indre Diameter, topp (mm)	Hals Høyde (mm)	Ytre Diameter (mm)
OLDROYD® Bolte- og Rørmansjett 25-32	30	125	300
OLDROYD® Bolte- og Rørmansjett 35-50	45	125	300
Fargekode:	Sort		
Overflatebehandling:	Ingen hvis ren		
Vedlegg, dokumentasjon	Teknisk datablad, Sikkerhets datablad, DOP		

3. ANVISNING FOR DRIFT OG VEDLIKEHOLD

Foreligger en serviceavtale?

Nei Ja Hvis ja, firma.....

Regulært vedlikehold:

Vedlikeholdsfri.

Montering ved boltegjennomføring

OLDROYD® Bolte- og Rørmansjett skal sikre en vanntett løsning ved boltegjennomføring i membranen. Mansjettens varmluftssveises fra innerst til ytterst til membranen, deretter strammes strips/slangeklemme på mansjettens hals nærmest membranen. Fugemasse sprøytes inn mellom bolt og mansjett, deretter strammes en ny strips/slangeklemme 3-4 cm over den første strips/slangeklemmen.
Det er viktig at dette rommet fylles godt med fugemasse.

Montering ved rørgjennomføring

OLDROYD® Bolte- og Rørmansjett skal sikre en vann- og radontett løsning ved rørgjennomføringer i membranen. Først lages et hull, som er mindre i diameter enn røret, i toppen av halsen. Deretter trekkes mansjett over hullet ned til der mansjettens bunnflate møter membranen. Denne sveises fast i membranen fra innerst til ytterst ved hjelp av varmluft. Hullet som er laget for å trekke over røret kan enten sveises fast til røret eller ved bruk av OLDROYD® Butyl Skjøtebånd i overgangen mellom rør og mansjett.

FDV-DOKUMENTASJON

Oktober 2020
Tilbehør

OLDROYD® Bolte- og Rørmansjett

4. DRIFTSTEKNISKE OPPLYSNINGER

Antatt levetid uten utskiftning:	> 100 år
Fuktbestandighet:	Påvirkes ikke av fukt, fuktopptak < 0,1%
Renhold:	-

5. MILJØPÅVIRKNING

Ressursutnyttelse:	Kan materialgjenvinnes og resirkuleres.
Anbefalt utlufting:	Ikke nødvendig.
Utlekking til grunn:	Ingen mykgjørere, vil ikke påvirke jord og grunnvann negativt.
Emisjon til luft:	Meget lav, TVOC < 10 µg/m ² h

6. HMS-REFERANSER

HMS datablad	Tilgjengelig
Brannklasse, EN 13501-1	Ikke klassifisert

7. BEHANDLINGSMÅTE FOR AVFALL; NS 9431

Avfallstype/kode:	Hardplast, annen /1722
Avfallshåndtering:	Kildesorteres som plastbasert materiale på stedet. Materialet kan gjenvinnes. Ved demontering/rivning skal materialet leveres til godkjent avfallsmottak der det kan energigjenvinnes.

8. TEKNISK SERVICE

Produsent:	Oldroyd AS
Org.nr.:	(NO) 870 890 192 MVA
Adresse:	Isdammen 25 3962 Stathelle
Telefon:	35 98 75 50
E-post:	mail@oldroyd.no
Internett:	www.oldroyd.no