

Teknisk datablad

26.10.2020 - Utgave 6

Tilbehør

OLDROYD® Bolte- og Rørmansjett

Bruksområde

OLDROYD® Bolte- og Rørmansjett anvendes til tetting der bolt eller rør perforerer membranen.

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.

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.

Egenskaper	Enhet	Informasjon / Verdier	
Produkt		OLDROYD® Bolte- og Rørmansjett 25-32	OLDROYD® Bolte- og Rørmansjett 35-50
Hals Indre Diameter, topp	mm	30	45
Vekt pr stk	g	145 ± 10%	155 ± 10%
Hals Høyde	mm	125	
Ytre Diameter	mm	300	
Tykkelser	mm	1,5 ± 10%	
Forventet levetid ved null UV påvirkning	år	>120	
Farlige kjemikalier, SVHC-listen	REACH	Ingen	

