



Produktdata

JetGlide Skjøtemuffer

LANGUAGE: NOR
VERSION: 001
DATE: 05.04.17

Beskrivelse:	Skjøtemuffer for mikrofibrerør
Produsent:	<p>Importereres av: Industriplast AS, Slettebrekkdalen 2 5303 Follese, Norge Produsert i Kina</p>
Anvendelse:	Sammenskjøting av rør med samme dimensjon, beregnet for blåsing av fiberkabler.
Sertifisering:	Ikke oppgitt



Teknisk informasjon

Materialegenskaper

Materiale skjøtemuffe	Polykarbonat
Materiale DB deksel	Polykarbonat
Materiale låsering	Kirsite

Tekniske spesifikasjoner

Max. blåsetrykk	18 bar
------------------------	--------

Helse, miljø og sikkerhet

Brannfare	Antennespunkt ca. 450°C, ingen reell fare.
Helsefare	Ingen helsefare ved normal bruk. Ved brann frigjøres en svært liten mengde av branngassen Fenol, C6H5OH. Denne gassen gir ingen fysiologisk reaksjon.
Førstehjelp	Ved inhalering av gassen som beskrevet over er det tilstrekkelig å forlate området og sørge for frisk luft. Tilkall lege ved ubehag.

Varianter av produkt

El.nr	Art.nr	Dimensjon	DL Deksel	Antall i eske
2836170	610731	8 mm	Ja	1
2836171	610732	10 mm	Ja	1
2836172	610733	12 mm	Ja	1
2836173	610734	14 mm	Ja	1
2836174	610735	16 mm	Nei	1

Service og vedlikeholdsinstruks



Lagring

Det er ikke oppført noen spesielle krav til lagring.



Montering

Produktet har Push-fit system som gjør sammenkobling av mikrorør hurtig og enkel ved å skyve rørene inn i skjøtemuffen. Før montering benyttes avfasingsverktøy for å lage faset kant på rørendens innvendige og utvendige kant. Utvendig avfasing gjøres for å skåne pakninger i skjøtemuffen, samt forenkle monteringen. Innvendig avfasing for å jevne ut kant i skjøteovergang, og som fiberkabelen ellers vil kunne henge seg opp i under fremføring i røret. Konnektorene tåler sammenkopling og frakopling inntil 10 ganger.



Service

Produktet krever ingen service.



Vedlikehold

Produktet i seg selv krever ikke vedlikehold.



Reservedeler

Skadet skjøtemuffe eller DL Deksel erstattes med samme type produkt.