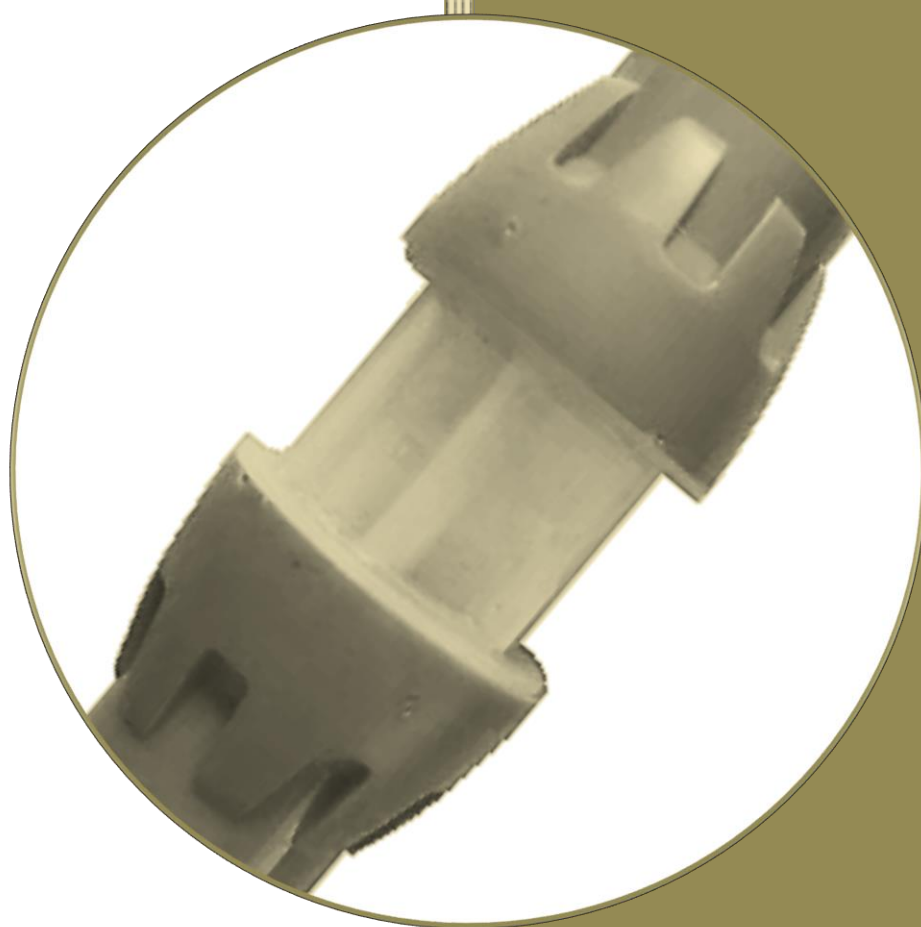


METRIC
INDUSTRIAL

MikroFIT-DL
Fittings for DL - Mikrorør



Skjøtemuffe til DL-mikrorør



- For sammenkobling av to mikrorør med samme diameter
- "Push-fit" design sørger for rask og enkel installasjon
- Transparent midtparti sørger for visuell kontroll av skjøt
- Bredt temperaturområde -40°C ~+ 65°C
- Tåler høyt trykk: 25 bar
- Følger EN50411-2-8 standard

Art.nr.	Elnr.	Beskrivelse	Rør OD/ID (mm)
GD-SMDL05	2800335	Skjøtemuffe DL 5 mm	5
GD-SMDL07	2800330	Skjøtemuffe DL 7 mm	7
GD-SMDL10	2800337	Skjøtemuffe DL 10 mm	10
GD-SMDL12	2800331	Skjøtemuffe DL 12 mm	12
GC-SMDL14	2800332	Skjøtemuffe DL 14 mm	14
GD-SMDL16	2800333	Skjøtemuffe DL 16 mm	16
GD-SMDL18	2800334	Skjøtemuffe DL 18 mm	18
GD-SMDL20	2800336	Skjøtemuffe DL 20 mm	20

Endestopp til DL-mikrorør



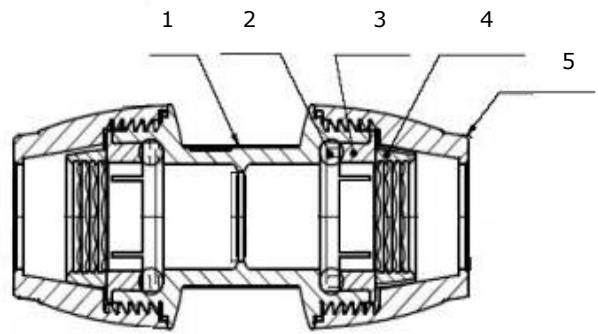
- Til forsegling av mikrorør for å forhindre inntrenging av skitt, smuss etc.
- "Push-fit" design sørger for rask og enkel installasjon
- Transparent midtparti sørger for visuell kontroll av skjøt
- Bredt temperaturområde -40°C ~+ 65°C
- Tåler høyt trykk: 25 bar
- Følger EN50411-2-8 standard

Art.nr.	Elnr.	Beskrivelse	Rør OD (mm)
GD-EMDL07	2800338	Endemuffe DL 7 mm	7
GD-EMDL08	2800339	Endemuffe DL 8 mm	8
GD-EMDL10	2800340	Endemuffe DL 10 mm	10
GD-EMDL12	2800341	Endemuffe DL 12 mm	12
GD-EMDL14	2800342	Endemuffe DL 14 mm	14
GD-EMDL16	2800343	Endemuffe DL 16 mm	16
GD-EMDL20	2800344	Endemuffe DL 20 mm	20

Material beskrivelse:

1. Kapsling	Polypropylene (PP)
2. Pakning	Nitrilgummi (NBR)
3. Låse ring	Polyacetal (POM)
4. Krage	Polypropylene (PP)
5. Mutter	Polyacetal (POM)

Temperaturområde: -40°C ~ +65°C
Trykk: 25 bar
Standard: EN50411-2-8



Sjekkpunkter ved sammenkobling av mikro rør:

1. Sjekk følgende på mikro røret

- 1.1. Ytre diameter, og om røret har sår eller skader
- 1.2. At røret møter nominell diameter toleranse på $\pm 0,1\text{mm}$
- 1.3. At røret ikke er ovalt utover toleranse på 3%

2. Forholdsregler ved kobling av mikro rør

- 2.1. Sørg for at røret er kuttet i 90° vinkel
- 2.2. Sjekk utsiden og innsiden for støv, smuss etc.
- 2.3. Skyv røret godt inn i koplingen inntil det stopper opp
- 2.4. Forsikre deg at røret er ordentlig på plass i koplingen

3. Forholdsregler ved fra-kobling av mikrorør

- 3.1. Forsikre at trykket i mikro røret er 0
- 3.2. Løsne mutteren slik at låse klipset løser ut før røret trekkes ut
- 3.3. Ikke roter røret da dette kan føre til sår i overflaten på røret som igjen kan føre til at røret ikke lar seg frigjøre fra koplingen