

## FDV-dokument: Skjøtemuffe, korrugerte rør



<b>Produkt ID</b>	<b>EL NUMMER:</b> 28 009 19 <b>NRF NUMMER:</b>	<b>IP VARENUMMER:</b> 3281-110
<b>Produkt</b>	PE (polyetylen) skjøtemuffe for korrugerte rør	
<b>Produsent</b>	Infraplast AS	
<b>Anvendelse</b>	Brukes til skjøting/kobling av korrugerte rør	

### Tekniske data:

<b>Dimensjoner</b>	110 mm
<b>Materiale</b>	PE (polyetylen)
<b>Farge</b>	Sort
<b>Densitet</b>	0,96g/cm <sup>3</sup>

### HMS (helse, miljø og sikkerhet):

<b>Brannfare</b>	Produktet er brennbart.
<b>Helsefare</b>	Inneholder ingen helsefarlige stoffer. Ved brann utvikles bl.a. CO gass, som er giftig. Unngå inhalering av røyk Symptomer: Svimmelhet, hodepine, kvalme, tretthet og uregelmessig pust.
<b>Førstehjelp</b>	Sørg for frisk luft. Kontakt lege ved nevnte symptomer.

### Service- og vedlikeholds instruks:

<b>Lagring</b>	Oppbevares i originalforpakning, og fortrinnsvis under tak.
----------------	---



<b>Montering</b>	Muffen rengjøres, kontrolleres visuelt og tres på enden av kabelrøret. Forøvrig henvises det til NPG sin leggeanvisning for kabelrør.
<b>Miljøpåvirkning</b>	UV bestråling: Kan ligge utelagret i 1 – 3 år med tilnærmet uforandret fargenyanse. Meget god motstandsevne mot angrep av kjemikalier. Resistent overfor de aller fleste syrer, baser og løsningsmidler.
<b>Service</b>	Ikke påkrevd.
<b>Reservedeler</b>	Skadet muffe erstattes av nytt produkt.
<b>Avfall</b>	Materialet kan gjenvinnes. Deponeres på fylling eller brennes.

## Sertifiseringer:



Infraplast AS er sertifisert i h.t. NS-EN ISO 9001 og NS-EN ISO 14001

