

## Productspecificatie Endura lasmofontlaster

<b>Artikel:</b>	Deelbare HDPE moflasonontlasting unit t.b.v. bescherming van in gebruik zijnde kabel-krimpmoffen en spuitmoffen. De moflasonontlasting bestaat uit PP deelbare klembuis en 2 deelbare kunststof klemschalen voorzien van een RVS slangklem.
<b>Toepassing:</b>	De trekontlasting wordt veelal toegepast in fase nul (opgraven en inpakken van bestaande kabels en leidingen) van een standaard spoorweg project. Ter ontlasting van kabellassen in open sleuf en ter bescherming van opgegraven en in bedrijf zijnde las-krimpmoffen van AB, IB en IT kabels langs en rondom spoorwegen. Ook toepasbaar in andere markten zoals infrastructurele en energie toepassingen
<b>Type</b>	<p><b>3kV:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Klemschalen 3kV compleet 60-110mm (mof/spie)</li> <li>- Klemschalen 3kV compleet 110-60mm (mof/spie)</li> </ul> <p><b>10kV:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Klemschalen 10kV compleet 110-160mm (mof/spie)</li> <li>- Klemschalen 10kV compleet 160-110mm (mof/spie)</li> </ul> <p><b>1500V:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Klemschalen 1500V compleet 110-160mm (mof/spie)</li> <li>- Klemschalen 1500V compleet 160-110mm (mof/spie)</li> </ul> <p><b>IB Kabel:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Klemschalen IB-kabel compleet 110-110mm (mof/spie)</li> <li>- Klemschalen IB-kabel compleet 110-110mm (mof/spie)</li> </ul> <p><b>10x4x1 Kabel:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Klemschalen 10x4x1 compleet 110-110mm (mof/spie)</li> <li>- Klemschalen 10x4x1 compleet 110-110mm (mof/spie)</li> </ul>
<b>Kleur:</b>	Klembuis zwart met rode klemmen; klemschalen zwart
<b>Materiaal:</b>	Klembuis PP gerecycled; klemschalen kunststof.

### Technische Gegevens Klembuis:

<b>Schedeldruk SN klasse conform EN ISO 9969:</b>	Diameter in mm	Ø60	Ø110	Ø160	Ø220
	SN Klasse	SN8	SN8	SN8	SN8
<b>Dichtheid:</b>	≥ 0.92 g/cm <sup>3</sup>				
<b>Verwerkingstemperatuur:</b>	-20°C tot +100°C				
<b>Lineaire uitzetting:</b>	~1,6 mm/m/10°C				
<b>Opdruk :</b>	Geen (klantspecifiek in overleg)				
<b>Resistentie:</b>	PP is bestand tegen de meeste chemische stoffen (de specificatie chemische resistentie HDPE & PP is op aanvraag verkrijgbaar)				