

Productspecificatie PION kabelgoot Kratos 50

Artikel:	Kabelgoot voorzien van klikdeksel														
Toepassing:	Robuuste bescherming van kabel en leidingen in bovengrondse toepassingen bij infrastructurele werken zoals langs spoorlijnen, in tunnels of bij geluidsschermen. De PION Kratos kan geleverd worden op een geleide rail of wandbeugels.														
Materiaal:	Glasvezelversterkt polyester hars														
Dimensies:	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Type</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>D</th> <th>E</th> <th>Gewicht</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>50</td> <td>56</td> <td>62,8</td> <td>75,3</td> <td></td> <td>53,2</td> <td>5,1</td> </tr> </tbody> </table> <p>Afmetingen in mm, gewicht in kg/st</p>	Type	A	B	C	D	E	Gewicht	50	56	62,8	75,3		53,2	5,1
Type	A	B	C	D	E	Gewicht									
50	56	62,8	75,3		53,2	5,1									
Lengte:	3000mm														
Belastbaarheid type 50:	Over een lengte van 3000mm kan de Kratos 50 kabelgoot belast worden door 6N/m ¹ (kabel last) exclusief tijdelijk belasting van 750N/m ¹ en 1450N/m ¹ horizontale windbelasting														
Kleur:	Kabelgoot standaard in kleur grijs en deksel in kleur grijs														
Hulpstukken:	Uitgebreide range aan bevestigingen voor bodem- of wandmontage														
<u>Technische Gegevens:</u>															
Brandklasse:	K1/3 conform DIN53438														
Thermische eigenschap:	Duurbestendig van -30 °C tot +80 °C														
Lineaire uitzettingscoëfficiënt:	11 x 10 ⁻⁶ k ⁻¹														
Elektrische doorslagspanning:	10 kV/mm conform IEC6243-1 (aarding en isolerende opbouw niet nodig)														
Giftigheid:	halogeenvrij conform IEC 61249-2-21														
Trekvastheid:	357 N/mm ² conform EN ISO 527 (axiaal)														
Slagvastheid:	180 KJ.m ² (charpy)														
Dichtheid:	1,9.g/cm ³														
E-modulus:	28.000 N/mm ² conform EN 13706-2														
Aansluitingen:	Door nauwe sluiting en bij gebruik van speciale hulpstukken geen aantasting door knaagdieren														
Resistentie:	Polyester glasvezelversterkt is goed bestand tegen de meeste chemische stoffen. Neem echter in speciale gevallen contact met ons op.														

