



In Filoform coax-moffen wordt warmtekrimptechniek gecombineerd met een hoogwaardig afdichtingsmateriaal en blinkt hierdoor uit in eenvoud en betrouwbaarheid.

De Filoform coax-moffen zijn geschikt voor het verbinden, isoleren en beschermen van ondergrondse Coax kabelverbindingen.

Binnen / Buiten ondergronds, bovengronds, onder water, in kabelgoten
Connector niet inbegrepen

Kenmerken

- Eenvoudige montage, geringe monteurafhankelijkheid
- Minder warmte benodigd om te krimpen
- Optimale bescherming van zowel kabels als connector door lagere temperatuur in de mof tijdens krimpen
- Gebruik van heteluchtpistool mogelijk (in plaats van vaak onhandige gasbranders)
- Grote krimpverhouding, er hoeven geen 'trappen' met behulp van tape gemaakt te worden
- Uitstekende hechting op alle kabelmaterialen
- Geschikt voor zowel verbinding- als overgangsmof
- Gegarandeerde kwaliteit, Sealpass-afdichtingsmateriaal wordt reeds jaren toegepast in telecomlassen
- Geschikt voor gebruik zowel onder- als bovengronds
- Eenvoudig heropenbaar zodat kabels en connector opnieuw gebruikt kunnen worden

Specificaties

Dikte EPT-butylrubber	1mm	ASTM D 1000
Dikte butylrubber-petrolaat	1mm	
Totale dikte	2mm	
Breedte	50mm	
Hechting RVS	1500 g/25mm bij 20°C	ASTM D 1000
Hechting PE	1000 g/25mm bij 20°C	ASTM D 1000
Treksterkte	3,0 kg/25mm	ASTM D 1000
Rek bij breuk	600%	ASTM D 1000
Isolatieweerstand	$1,0 \times 10^{15}$ ohm cm	ASTM D 257
Doorslagspanning	33 kV	ASTM D 149
Waterabsorptie	0,1%	ASTM D 570

Sealpass-afdichtingsmateriaal

Extra info

Set-inhoud

- Sealpass-afdichtingsmateriaal
- Krimpkous
- Kabelreinigingsdoekje
- Schuurlinnen
- Gebruiksaanwijzing

[Gebruiksaanwijzing Filoform coaxmofsets + krimpkous](#)

Producten

Art.nr.	Product Naam	Besteleenheid
800275	Krimpverbindingsmof Coax 9&12	10 st./doos
800280	Krimpverbindingsmof Coax 6	10 st./doos
800285	Krimpverbindingsmof Coax 3	5 st./doos