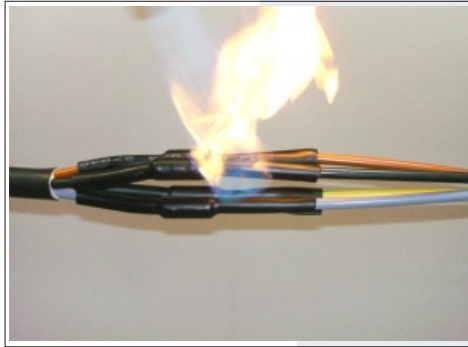


Krimp verbindingsmofsets tot 0,6/1(1,2) kV

verschillende maten

**Toepassing:**

- ondergronds
- bovengronds
- in kabelgoten
- voor het verbinden van 4-aderige kunststofgeïsoleerde kabels

Kenmerken:

- compacte afmetingen
- goede bestendigheid tegen UV-stralen, chemicaliën en bodemalkaliën
- grote krimpverhouding
- snel krimpend
- grote treksterkte
- uitstekende hechting op alle kunststofkabels en metalen componenten
- licht gewicht
- gebruiksaanwijzing voorzien van montagetekeningen
- goedgekeurd EN 50393:2006-11 (DIN VDE 0278-623:1997-01)

Specificaties:

- gebruikstemperatuur van -55°C tot + 125°C
- doorslagvastheid ≥ 20 kV/mm (ASTM D 149-97a)
- volumeweerstand $> 1 \times 10^{12}$ ohm cm (ASTM D 257-98)
- warmteshock (225°C): geen beschadiging (ASTM D 2671-98)
- brosheidstemperatuur: ≤ -55 °C (ASTM D 746-98)
- treksterkte krimpmateriaal: ≥ 12 Mpa (ASTM D 638-98)
- waterabsorptie: $\leq 0,1\%$ (ISO 62-86)
- cadmiumvrij
- kleur: zwart
- set samenstelling:
 - 4 stuks dikwandige binnenmof, 1 stuks dikwandige buitenmof, montagehandleiding

Art.nr.	Bereik kabeldiameters	Type verbinders
8002210	6 - 16 mm ²	persverbinder
8002230	16 - 50 mm ²	persverbinder
8002250	70 - 150 mm ²	persverbinder
8002270	95 - 300 mm ²	persverbinder
8002290	6 - 16 mm ²	schroefverbinder
8002310	10 - 50 mm ²	schroefverbinder
8002330	25 - 95 mm ²	schroefverbinder
8002350	50 - 150 mm ²	schroefverbinder
8002370	95 - 185 mm ²	schroefverbinder
8002390	95 - 240 mm ²	schroefverbinder

Wijzigingen voorbehouden

Kabelgarnituren • Doorvoerdichtingen • Klantspecifieke oplossingen