

Krimpmanchet

met thermoplastische lijm en roestvrij stalen sluiting

Voor het repareren van mantelschade aan alle kunststof en rubber geïsoleerde kabels en leidingen.



Produktbeschrijving

|                     |                    |
|---------------------|--------------------|
| Artikelbeschrijving | SRMAHV 93-26 / 250 |
| Artikelnummer       | 143649             |

|  |
|--|
| Eigenschappen                              |
| Middenwandig                               |
| Met thermoplastische lijm                  |
| Bestand tegen UV-stralen                   |
| Vrij van oplosmiddelen Eigenschappen       |
| Niet corrosief                             |
| Niet smeltbaar                             |
| Halogeenvrij                               |
| Zeer goede elektrische eigenschappen       |
| Hoge trekvastheid                          |
| Koudvloeibestendig (thermisch vormstabiel) |
| Binnendrukdicht tot 1,5 bar                |

|                                    |
|------------------------------------|
| Toepassing                         |
| Afdichten                          |
| Reparatie van mantelbeschadigingen |

## Technische gegevens

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Artikelbeschrijving  | SRMAHV 93-26 / 250        |
| Artikelnummer  | 143649                    |
| Testrapporten  | IEC 60684-2               |
| Materialen   | Gemodificeerde polyolefin |
|  | Lood- en cadmiumvrij      |
| Lengte L   | 250 mm                    |
| Kleuren  | zwart                     |
| Inner diameter before shrinking (mm)                         | 105 mm                    |
| Inner diameter after shrinking (mm)                          | 26 mm                     |
| Recovered wall thickness                                     | 3.4 mm                    |
| Application range shrinking min                              | 26 mm                     |
| Application range shrinking max                              | 93 mm                     |
| Hardness   | 50 Shore D                |
| Hardness(associated standard)                                | IEC 60684-2               |
| Elongation at break  | 300 %                     |
| Elongation at break (associated standard)                    | IEC 60684-2               |
| Tensile strength at break                                    | 13 MPa                    |
| Tensile strength at break (associated standard)              | IEC 60684-2               |
| Longitudinal shrinkage                                       | +/- 10 %                  |
| Longitudinal shrinkage (associated standard)                 | IEC 60684-2               |
| Shrink ratio   | 3 : 1                     |
| Shrink ratio (associated standard)                           | IEC 60684-2               |
| Operating temperature range min                              | -40 °C                    |
| Operating temperature range max                              | 120 °C                    |
| Operating temperature range (associated standard)            | IEC 60684-2               |
| Shrinkage temperature  | > 125 °C                  |
| Flexibility at low temperatures                              | -40 °C                    |
| Flexibility at low temperatures (associated standard)        | IEC 60684-2               |
| Thermal ageing (168 h bei 150 °C): Tensile strength at break | 12 MPa                    |
| Thermal ageing (168 h bei 150 °C) (associated standard)      | IEC 60684-2               |
| Specific volume resistivity                                  | 10 <sup>15</sup> Ω cm     |
| Specific volume resistivity (associated standard)            | IEC 60684-2               |
| Dielectric strength  | 12 kV/mm                  |
| Dielectric strength (associated standard)                    | IEC 60684-2               |
| Dielectric constant  | 5                         |
| Dielectric constant (associated standard)                    | IEC 60684-2               |
| Corrosion  | geen                      |
| Corrosion (associated standard)                              | IEC 60684-2               |
| Resistance to fungus and decay                               | Tarief 1                  |
| Resistance to fungus and decay (associated standard)         | IEC 60684-2               |

## Logistieke gegevens

|                                  |                              |
|----------------------------------|------------------------------|
| Artikelbeschrijving              | SRMAHV 93-26 / 250           |
| Artikelnummer                    | 143649                       |
| Levering                         | Warmtekrimp reparatiemanchet |
|                                  | Afsluitrail                  |
|                                  | Montagehandleiding           |
| Duurzaamheid aanvullende teksten | Onbeperkt houdbaar           |
| Land van oorsprong               | Duitsland                    |
| Douanetariefnummer               | 39173900                     |
| EAN/GTIN                         | 4010311002194                |

## Verpakkingsgegevens

| Alternatieve maateenheid | Zak1  | Karton |
|--------------------------|-------|--------|
| Basishoeveelheid         | 1     | 20     |
| Basis maateenheid        | Stuk  | Stuk   |
| Lengte (mm)              | 408   | 480    |
| Breedte (mm)             | 286   | 400    |
| Hoogte (mm)              | 20    | 225    |
| Netto gewicht (kg)       | 0.199 | 3.98   |
| Bruto gewicht (kg)       | 0.199 | 4.28   |