



 **Bedrijfstemperatuur:** -55°C / +125°C

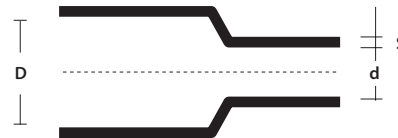
|                                  |           |
|----------------------------------|-----------|
| Trekbestendigheid                | 10,4 Min  |
| Oprekking                        | 200 % Min |
| Trekbestendigheid na veroudering | 7,3 Min   |
| Oprekking na veroudering         | 100 % Min |
| Diëlektrische stevigheid         | 20 kV/mm  |
| Ontvlambaarheid                  | VW1*      |
| Minimale krimptemperatuur        | 110°C     |

\* zonder transparante mantel.

# KRIMPKOUSEN IN STAVEN

Flexibele, krimpkousen van gemodificeerd en door straling gecrosslinkt polyolefin. Lengtekrimp tot 15%. Geschikt voor de isolatie en het bedekken van geleiders en hunaansluitingen, staven, enz., vervangen zelfklevende of automatisch agglomererende isolatietape.


- Zwart
- Rood
- Blauw
- Geel
- Wit
- ⊖ Transparant
- Geel Groen




**D** = Ø Doorsnede voor krimping

**d** = Ø Max. doorsnede na vrije krimping

**S** = Minimum nominale dikte na vrije krimping (+/- 20%)







 **Minimale krimptemperatuur:** 125°C

 **Bedrijfstemperatuur:** -55°C / +120°C



## RDCT-B

Geelgroen buisje voor algemeen gebruik in staven.

| PRODUCT      | Item       | Kleuren   | D (mm) | d (mm) | S (mm) | Lengte staaf (m) |
|--------------|------------|---|--------|--------|--------|------------------|
| RDCT-B 3/1,5 | 315002-BAR |  | 3,0    | 1,5    | 0,51   | 1,2              |
| RDCT-B 6/3   | 630045-BAR |  | 6,0    | 3,0    | 0,58   | 1,2              |
| RDCT-B10/5   | 105004-BAR |  | 10,0   | 5,0    | 0,64   | 1,2              |
| RDCT-B 12/6  | 126040-BAR |  | 12,0   | 6,0    | 0,64   | 1,2              |
| RDCT-B 19/9  | 199550-BAR |  | 19,0   | 9,0    | 0,74   | 1,2              |
| RDCT-B 26/13 | 261345-BAR |  | 26,0   | 13,0   | 0,89   | 1,2              |



## RGPO-B

Buisje voor algemeen gebruik in staven.

| PRODUCT          | Item       | Kleuren | D (mm) | d (mm) | S (mm) | Lengte staaf (m) |
|------------------|------------|---------|--------|--------|--------|------------------|
| RGPO-B 2,4/1,2   | 241200-BAR | ●       | 2,4    | 1,2    | 0,50   | 1,2              |
| RGPO-B 3,2/1,6   | 321600-BAR | ●       | 3,2    | 1,6    | 0,50   | 1,2              |
| RGPO-B 4,8/2,4   | 482400-BAR | ●       | 4,8    | 2,4    | 0,50   | 1,2              |
| RGPO-B 6,4/3,2   | 643200-BAR | ●       | 6,4    | 3,2    | 0,65   | 1,2              |
| RGPO-B 9,5/4,8   | 954800-BAR | ●       | 9,5    | 4,8    | 0,65   | 1,2              |
| RGPO-B 12,7/6,4  | 127640-BAR | ●       | 12,7   | 6,4    | 0,65   | 1,2              |
| RGPO-B 19/9,5    | 199500-BAR | ●       | 19,0   | 9,5    | 0,75   | 1,2              |
| RGPO-B 25,4/12,7 | 254120-BAR | ●       | 25,4   | 12,7   | 0,90   | 1,2              |
| RGPO-B 38/19     | 381900-BAR | ●       | 38,0   | 19,0   | 1,00   | 1,2              |
| RGPO-B 51/26     | 512600-BAR | ●       | 51,0   | 26     | 1,15   | 1,2              |

Ook verkrijgbaar in Rood, Blauw, Wit, Transparant ●●○○○ - Zie codes op pagina 116

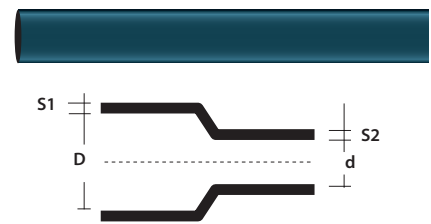
## RAY-TUM

Halfflexibele krimpkous in staven met klefmiddel.

| Krimpverhouding 3:1 |            | Kleuren | D<br>(mm) | d<br>(mm) | S <sub>2</sub><br>(mm) | S <sub>1</sub><br>(mm) | Lengte staaf<br>(m) |
|---------------------|------------|---------|-----------|-----------|------------------------|------------------------|---------------------|
| PRODUCT             | Item       |         |           |           |                        |                        |                     |
| RAY-TUM-3/1-0       | 5504062059 | ●       | 3         | 1         | 1,00                   | 0,5                    | 1,2                 |
| RAY-TUM-6/2-0       | 5509092033 | ●       | 6         | 2         | 1,00                   | 0,5                    | 1,2                 |
| RAY-TUM-9/3-0       | 5507832055 | ●       | 9         | 3         | 1,40                   | 0,6                    | 1,2                 |
| RAY-TUM-12/4-0      | 5509102048 | ●       | 12        | 4         | 1,75                   | 0,7                    | 1,2                 |
| RAY-TUM-19/6-0      | 5067452035 | ●       | 19        | 6         | 2,25                   | 0,8                    | 1,2                 |
| RAY-TUM-24/8-0      | 5509112040 | ●       | 24        | 8         | 2,50                   | 1,0                    | 1,2                 |
| RAY-TUM-40/13-0     | 5509122053 | ●       | 40        | 13        | 2,50                   | 1,0                    | 1,2                 |

| Krimpverhouding 4:1 |            | Kleuren | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (m) |
|---------------------|------------|---------|------|------|------|------|-----|
| RAY-TUM-4/1-0       | 550406260  |         |      |      |      |      |     |
| RAY-TUM-8/2-0       | 5110554007 | ●       | 8    | 2    | 1,00 | 0,5  | 1,2 |
| RAY-TUM-12/3-0      | 5634732003 | ●       | 12   | 3    | 1,40 | 0,6  | 1,2 |
| RAY-TUM-16/4-0      | 8014642003 | ●       | 16   | 4    | 1,75 | 0,7  | 1,2 |
| RAY-TUM-24/6-0      | 4177512003 | ●       | 24   | 6    | 2,25 | 0,8  | 1,2 |
| RAY-TUM-32/8-0      | 4951522003 | ●       | 32   | 8    | 2,50 | 1,0  | 1,2 |
| RAY-TUM-52/13-0     | 7024702003 | ●       | 52   | 13   | 2,50 | 1,0  | 1,2 |



D = Ø Doorsnede voor krimpung  
 d = Ø Max. doorsnede na vrije krimpung  
 S1 = Nominale dikte zoals geleverd  
 S2 = Minimum nominale dikte na vrije krimpung

**Bedrijfstemperatuur:** -55°C / +125°C

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| Trekbestendigheid   | 10,4 MPa min                   |
| Oprekking   | 200 % min                      |
| Trekbestendigheid na veroudering                              | 7,3 MPa min                    |
| Oprekking na veroudering                                      | 100 % min                      |
| Thermische schok 4h op 250°C                                  | Geen uitstorting<br>Geen breuk |
| Flexibiliteit bij lage temperatuur (1h op -30°C)              | Geen breuk                     |
| Diëlektrische stevigheid                                      | Min 15,8 kV/mm                 |
| Vloeistofbestendigheid (smeerolie, hydraulische olie, diesel) |                                |

## THERMO MINI MIX

Kit voorgesneden krimpkousen.

In een handige en praktische doos, gescheiden op diameter, de krimpkousen zijn klaar voor gebruik. Handig voor: Elektrische installaties, ter vervanging van isolatietape, elk type bekabeling schakelpanelen, hifi, hobby, doe-het-zelf.

### VOORDELEN

- Uitgebreid assortiment diameters en kleuren.
- Altijd gereed, snelle applicatie.
- Flexibel.

| ZWART                            | GEMENDE KLEUREN                    | Ø voor en na de krimpung (mm) | Lengte kabelhuls (mm) | Aantal per verpakking |
|----------------------------------|------------------------------------|-------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| PRODUCT                          | PRODUCT                            |                               |                       |                       |
| THERMO MINI MIX-N<br>THERMOMIN-N | THERMO MINI MIX-MC<br>THERMOMIN-MC | 1,0 / 0,5                     | 97                    | 60                    |
|                                  |                                    | 2,0 / 1,0                     | 97                    | 40                    |
|                                  |                                    | 3,0 / 1,5                     | 97                    | 30                    |
|                                  |                                    | 4,5 / 2,25                    | 97                    | 20                    |
|                                  |                                    | 6,0 / 3,0                     | 97                    | 10                    |
|                                  |                                    | 9,0 / 4,5                     | 97                    | 10                    |

