

# PRODUCT INFORMATIE

## WARMTEKRIMPTECHNOLOGIE VOOR LS EN MS – P413



### WARMTEKRIMPTECHNOLOGIE

Het veelomvattende assortiment warmkrimpende producten omvat een groot aantal warmkrimpende kabelgarnituren, krimpelingen en vormdelen voor laag- en middenspanning.



#### Warmtekrimptechnologie voor laag- en middenspanning

Warmtekrimptechnologie voor experts: Kabelgarnituren met warmkrimpende componenten, gemaakt van geëxtrudeerd kunststofmateriaal (thermoplastische kunststoffen) onderscheiden zich door een breed toepassingspectrum voor de meest uiteenlopende soorten kabels evenals voor verschillende soorten leidingen en aderdoorsneden voor laag- en middenspanning. Deze voorkomen dat water of vocht binnendringt, beschermen tegen metaalcorrosie en garanderen een hoge elektrische isolatiewaarde evenals hoge mechanische bescherming. De door BBC Cellpack speciaal voor middenspanning ontwikkelde hybride moffen en hybride eindafsluitingen combineren componenten van siliconenrubber en warmkrimpende producten voor een betrouwbare bedrijfszekerheid.



# PRODUCT INFORMATIE

## WARMTEKRIMPTECHNOLOGIE VOOR LS EN MS – P413



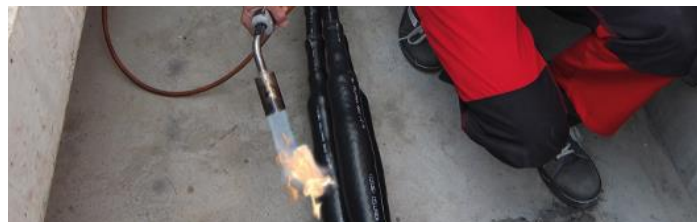
### Universele toepassing van warmkrimpende producten van Cellpack



Het assortiment voor warmtekrimptechnologie van Cellpack omvat verbindings-, overgangs- en eindmoffen, eindafsluitingen, huisinvoeren, reparatiemanchetten en pakketten, warmkrimp-vormdelen evenals krimpslangen in vele uitvoeringen en varianten. Daarbij zijn de warmkrimpende producten perfect afgestemd op de betreffende toepassingsgebieden om een maximale mechanische bescherming van de kabelverbindingen te garanderen

- Binnenshuis
- Buitenshuis
- Ondergronds
- Water
- Installatiekanalen / lege buizen

### Uitvoeringsvarianten en eigenschappen van de warmkrimpende producten van Cellpack



#### Warmkrimpende slangen

- Dunwandig, middenwandig, dikwandig
- Krimpverhoudingen 2:1, 3:1, 4:1
- Enkelwandig, dubbelwandig
- Uitvoeringen met of zonder thermoplastische kleefmiddel
- Transparante en gekleurde krimpslangen voor identificatiedoeleinden
- Halogeenvrij
- Zelfdovend

#### Warmkrimpende moffen

- Voor verschillende soorten kabel, bijv. kabels met kunststof, rubber of papierisolatie met of zonder wapening, voor stuur en signaalkabels of kabels met concentrische aders
- Bestand tegen chemische invloeden of aardalkaliën en gestabiliseerd tegen UV-straling
- Vrij van lakbevochtigende en hinderlijke stoffen, halogeenvrij
- Dicht in dwars- en lengterichting / vochtdicht
- Hoge elektrische isolatiewaarden en/of mechanische stevigheid

#### Vormdelen

- Met of zonder kleefmiddel
- Naar keuze met extra afdichtend materiaal
- Bedoeld voor 2-, 3-, 4-, 5-aderige kabels en leidingen
- Diverse krimpverhoudingen