

PTT norm 92  
Halogeenvrije telefoongrondkabel

#### Toepassing

De PTT N92 is dankzij de armering geschikt voor directe aanleg in de grond. Deze kabel is bestemd voor telefonie, ISDN-netwerken, oproepinstallaties, etc.

#### Opbouw

|                        |  |
|------------------------|--|
| Samenstelling geleider | massief blank koper  |
| Aderisolatie           | polyetheen (PE)  |
| -                      | aders per quad samengeslagen en voorzien van acryl draad                       |
| Binnenmantel           | polyetheen (PE)  |
| Afscherming detail     | een overlappend gevouwen aluminiumtape met onderliggend 4 vertinde koperdraden |
| Bewapening             | blanke staaldraden   |
| Waterstop              | op regelmatige afstand een vulmassa  |
| Materiaal buitenmantel | Polyetheen (PE)  |

#### Aderkleuren

|             |   |
|-------------|---|
| Aderkleuren | Per stergroep: rood-wit-blauw-oranje.<br>Kleurband aangebracht om de groepen.<br>Eerste groep: rood, laatste groep blauw en de tussengelegen groepen afwisselend wit en geel. |
|-------------|---|

#### Overige gegevens

|                          |               |
|--------------------------|---------------|
| Bedrijfstemperatuur      | -30 tot 70 °C |
| Max. geleidertemperatuur | 70 °C         |
| Buigradius               | 10 x diameter |

#### Algemeen

|                     |       |
|---------------------|-------|
| Buitenmantel        | PE    |
| Mantelkleur         | Groen |
| Beproevingsspanning | 2,0kV |

#### Aanvullende gegevens

|                |            |
|----------------|------------|
| Buitendiameter | 32,5 mm    |
| Gewicht        | 1158 kg/km |

Ondanks dat de gegevens zorgvuldig zijn samengesteld kunnen aan deze productsheet geen rechten worden ontleend.

#### Halogeenvrije telefoongrondkabel

- ✓ Verregaande flexibiliteit
- ✓ Klantgericht denken
- ✓ Een breed assortiment

#### Neem contact met ons op:

Cable Partners B.V. T: 0165 523 000  
Klerkenveld 22 F: 0165 520 033  
Roosendaal E: cable@cablepartners.nl

