

# PYRITEL® 100 BEL



- 1 • Ame massive en cuivre nu Ø 0.9 mm.  
*Massieve kern in blank koper Ø 0.9 mm.*
- 2 • Isolant en élastomère résistant au feu EI2.  
*Vuurbestendige elastomeer isolatie (EI2).*
- 3 • Ecran électrique : Ruban métallique + drain de continuité.  
*Afscherming : metalen band + massadraad.*
- 4 • Gaine externe en polyoléfine ignifugée sans halogènes.  
*Halogeenvrije, brandwerende polyolefine buitenmantel.*

## Homologations - normes

- Conforme à la norme NBN C 30-004 :
  - > F1 : Non propagateur de la flamme (NBN EN 60332-1-2).
  - > F2 : Non propagateur de l'incendie (NBN EN 50266-2-4).
  - > SD : Densité des fumées (NBN EN 61034).
  - > SA : Acidité des gaz (NBN EN 50267-2-3).
    - > FR1 : Résistant au feu (NBN EN 50200 / NBN EN 50362).
    - > FR2 : Résistant au feu (NBN 713-020/A3).
- Gamme approuvée par l'Institut de Sécurité Incendie (ISIB).

## Goedkeuringen / Normen

- Conform de norm NBN C 30-004 :
  - > F1 : Niet vlamverspreidend (NBN EN 60332-1-2).
  - > F2 : Niet brandverspreidend (NBN EN 50266-2-4).
  - > SD : Dichtheid van de rook (NBN EN 61034).
  - > SA : Zuurheid van de gassen (NBN EN 50267-2-3).
    - > FR1 : Vuurbestendig (NBN EN 50200 / NBN EN 50362).
    - > FR2 : Vuurbestendig (NBN 713-020/A3).
- Gamma goedgekeurd door het Instituut voor Brandveiligheid (ISIB).

## Applications

- Circuits vitaux selon l'arrêté royal du 25 avril 2013.

## Toepassingen

- Vitale stroombanen volgens het koninklijk besluit van 25 april 2013.

## Marquage

OMERIN – PYRITEL 100 BEL 100/170V <section>  
NBN C 30-004 F1 F2 SD SA FR1 FR2

## Markering

OMERIN – PYRITEL 100 BEL 100/170V <doorsnede>  
NBN C 30-004 F1 F2 SD SA FR1 FR2

Des dispositions particulières doivent être prises en fonction des influences externes. En particulier, lors d'une pose extérieure non abritée, ces câbles devront être protégés des intempéries et des rayons directs du soleil par un passage sous gaine, goulotte ou capot. Les câbles PYRITEL 100 BEL ne sont pas prévus pour une pose enterrée ni pour une immersion permanente ou temporaire.

OMERIN division silisol

BP 87 - ZI du Devey - F 42000 Saint-Etienne  
Tél. +33 (0)4 77 81 36 00 - Fax +33 (0)4 77 81 31 82  
silisol@omerin.com

## Caractéristiques

- Tension assignée : 100/170 V.
- Température maximum de l'âme : +90 °C.
- Rayon de courbure minimum : 10 x diamètre.

## Eigenschappen

- Toegekende spanning : 100/170 V.
- Maximale temperatuur van de kern : + 90°C.
- Minimale buigingsstraal : 10 x buitendiameter.

## Fabrications standard

- Gaine externe : orange.

## Standaard producties

- Buitenmantel : oranje.

Nombre de paires <i>Aantal paren</i>	Diamètre nominal âme <i>Nominale diameter kern</i>	Diamètre extérieur nominal <i>Nominale buitendiameter</i>	
1	0.9	Rf 90	6.0
2 (1)	0.9	Rf 90	7.3
3	0.9	Rf 90	10.0
5	0.9	Rf 90	12.4

## Couleur des conducteurs

*Kleuren van de geleiders*

Nombre de paires <i>Aantal paren</i>	Conducteur 1 <i>Geleider 1</i>	Conducteur 2 <i>Geleider 2</i>
1	Blanc <i>Wit</i>	Bleu <i>Blauw</i>
2 à /tot 5	Blanc + n° <i>Wit + nr</i>	Bleu + n° <i>Blauw + nr</i>

(1) Assemblées comme une quarte  
*Samengeslagen als een kwart*