

## BE ZW25 LS UV C 2XSOLAR 6 ZR R1



### DÉSCRIPTION DU PRODUIT

Gagnez du temps avec les gaines flexibles précâblées de Preflex anti-UV et sans halogène avec câbles PV:

- Un seul produit, adapté aux installations intérieures et extérieures pour le câblage des installations de panneaux solaires, à partir des panneaux solaires sur le toit jusqu'à l'onduleur et le disjoncteur.
- Différentes combinaisons précâblées avec des câbles PV 4mm<sup>2</sup>, 6mm<sup>2</sup> et avec ou sans fil de terre supplémentaire.
- Emballage en rouleaux ou en bobines jusqu'à 500 m.
- Gaine et câble sans halogène. Câble conforme à la classe CPR Cca s1 a1.
- Tous les avantages que vous connaissez des gaines précâblés Preflex, mais avec une protection stable aux UV !

### ATTRIBUTS TECHNIQUES

|                                  |                                 |
|----------------------------------|---------------------------------|
| N° article                       | 1234003316                      |
| Désignation                      | BE ZW25 LS UV C 2xSOLAR 6 ZR R1 |
| EAN                              | 5420056286848                   |
| Marque                           | Preflex                         |
| Catégorie                        | Solar                           |
| Matériau                         | PP (Polypropylène)              |
| Sans halogène                    | Oui                             |
| Couleur                          | Noir                            |
| Diamètre                         | 25 mm                           |
| Diamètre interne                 | 18,3 mm                         |
| Classification selon EN 61386-22 | 3422                            |
| Résistance à la pression         | Moyen (classe 3)                |

**BUILDING SOLUTIONS**  
buildings@pipelife.be

**INFRA SOLUTIONS**  
infra@pipelife.be

|                                 |                         |
|---------------------------------|-------------------------|
| Résistance aux chocs            | 6J / -5°C               |
| Test de panne                   | 2000V / 50-60 Hz 15min. |
| Résistance d'isolement (MΩ)     | 100 MΩ                  |
| Température d'essai             | -5°C à +90°C            |
| Température d'installation min. | -5°C                    |
| Gaine extérieure                | LS0H                    |
| Dénomination câble              | 2x SOLAR 6              |
| Classe CPR câble                | Cca                     |
| CPR Classe Acidité              | a1                      |
| Classe CPR Propagation          | d2                      |
| Classe CPR Emissions            | s1                      |
| Certification                   | CE, CEBEC               |
| Normes du tube                  | EN 61386-22 EN 50642    |
| Normes du câble                 | HD 60364 EN 50618: 2014 |

## ATTRIBUTS LOGISTIQUES

|                                   |           |
|-----------------------------------|-----------|
| Emballage                         | Rouleau   |
| Longueur                          | 100 m     |
| Poids brut                        | 20,495 kg |
| Hauteur (par pièce)               | 260 mm    |
| Longueur (par pièce)              | 600 mm    |
| Largueur (par pièce)              | 600 mm    |
| Unité de livraison                | Palette   |
| N° de pièces                      | 10        |
| Hauteur (par unité de livraison)  | 1948 mm   |
| Longueur (par unité de livraison) | 1200 mm   |
| Largueur (par unité de livraison) | 1000 mm   |

## ATTRIBUTS ETIM