



FWKP10015009016

Goulotte anti-feu FWK-Plus 100x150 blanc paloma

**Caractéristiques techniques**

**Sécurité**

|                             |      |
|-----------------------------|------|
| Classe de résistance au feu | EI90 |
|-----------------------------|------|

**Architecture**

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Nombre de côtés résistants aux feu | 4 |
|------------------------------------|---|

**Installation, montage**

|                      |     |
|----------------------|-----|
| Perforation de socle | Oui |
|----------------------|-----|

**Dimensions**

|                    |                               |
|--------------------|-------------------------------|
| Hauteur            | 100 mm                        |
| Largeur            | 150 mm                        |
| Longueur           | 2000 mm                       |
| Hauteur intérieure | 95 mm                         |
| Largeur intérieur  | 145 mm                        |
| Section intérieure | 13775 - 13775 mm <sup>2</sup> |

**Capacité**

|   |    |
|---|----|
| Nombre max. de câbles (Ø 11 mm, 50 % remplis, sans dispositifs) | 60 |
|---|----|

**Matière**

|                       |        |
|-----------------------|--------|
| Matière               | Aacier |
| Traitement de surface | Laqué  |

**Equipement**

|                     |        |
|---------------------|--------|
| Matière de la gaine | Aacier |
|---------------------|--------|

**Matière**

|          |                     |
|----------|---------------------|
| Couleur  | Blanc signalisation |
| Code RAL | 9016                |

**Equipement**

|                               |     |
|-------------------------------|-----|
| Nombre d'agrafes par mètre    | 2   |
| Peut être cloisonné           | Oui |
| Nombre de cloisons clipsables | 1   |
| Avec film de protection       | Oui |

**Durabilité**

|                              |     |
|------------------------------|-----|
| Sans halogène                | Oui |
| Conforme à la directive RoHS | Oui |

**Illustrations | dessins**

