

## 25 MM XSPEED F 750N / R100



Gaine transversalement élastique, totalement sans micro-trous, avec tire-fil.  
Système spécial de lubrification intérieure pour les diamètres 16, 20 et 25 mm.

Souplesse et glissement élevés.

Emploi en béton et ciment.

Couleur: gris RAL 7037.

Écologique: LSF0H (Low Smoke Flame retardant Zero Halogen).

---

|                           |                         |
|---------------------------|-------------------------|
| <b>Code article:</b>      | ICTA25F                 |
| <b>xSpeed FLEX LUB</b>    | 25 mm                   |
| <b>Classification</b>     | ICTA 34223 - ICTA 33423 |
| <b>Couleur gaine</b>      | Gris - RAL 7037         |
| <b>Diamètre extérieur</b> | 25 mm                   |
| <b>Diamètre intérieur</b> | 18,2 mm                 |
| <b>Couronne</b>           | 100 m                   |
| <b>Palette</b>            | 3600 m                  |

### Informations techniques

**Emploi**

|                                 |     |
|---------------------------------|-----|
| à l'extérieur                   | No  |
| à l'intérieur                   | Oui |
| Pose en montage apparent        | No  |
| Chape autonivelante et béton    | Oui |
| Saignée dans les murs - Placo   | Oui |
| Saignée dans le sol             | Oui |
| Faux plafond - Paroi mobile     | Oui |
| Préfabriqués - Panneaux en bois | Oui |

**Fiche technique gaine**

|                                        |                                       |
|----------------------------------------|---------------------------------------|
| Matériel                               | Polypropylène                         |
| Résistance à la compression            | 750N (23°C, +/- 2°C) - Medium         |
| Résistance au choc                     | 6J (IK08) - Lourd                     |
| Température minimale de fonctionnement | -5°C                                  |
| Température maximale de fonctionnement | +90°C                                 |
| Résistance à la courbure               | Pliable - Transversalement élastique  |
| Résistance à l'isolement               | >100MΩ                                |
| Normes                                 | EN 61386.1, EN 61386.22, IK: EN 62262 |
| Glow Wire Test (IEC EN 60695-2)        | 960°C                                 |

Certifications



**Fiche technique gaine 2**

|                             |                               |
|-----------------------------|-------------------------------|
| Matériel                    | Polypropylène                 |
| Résistance à la compression | 750N (23°C, +/- 2°C) - Medium |

**Fiche technique gaine 2**

|                                        |                                       |
|----------------------------------------|---------------------------------------|
| Résistance au choc                     | 2J (IK08) - Medium                    |
| Température minimale de fonctionnement | -25°C                                 |
| Température maximale de fonctionnement | +90°C                                 |
| Résistance à la courbure               | Pliable - Transversalement élastique  |
| Résistance à l'isolement               | >100MΩ                                |
| Normes                                 | EN 61386.1, EN 61386.22, IK: EN 62262 |
| Glow Wire Test (IEC EN 60695-2)        | 960°C                                 |

Certifications



**Propriétés gaine**

|                                                               |                          |
|---------------------------------------------------------------|--------------------------|
| LS - Low Smoke                                                | IEC 61034-2              |
| OH - Zero Halogen                                             | IEC 60754-1; IEC 60754-2 |
| Résistance au feu: non propagateur de la flamme               | EN 61386.1, EN 61386.22  |
| Transversalement élastique (Il récupère >= 90% du diamètre)   | EN 61386.1, EN 61386.22  |
| Conforme à la Directive Basse Tension                         | DBT 2014/35/EU           |
| Pré-lubrifiée                                                 | ■                        |
| Emballée avec une pellicule en polyéthylène recyclable à 100% | ■                        |

