## 50 MM XSPEED 750N / R50



La gaine xSpeed FLEX LUB est transversalement élastique et totalement sans micro-trous, adaptée pour un emploi dans le béton et le ciment. Écologique: LSF0H (Low Smoke Flame retardant Zero Halogen). Couleur: gris RAL 7037.

Code article: ICTA5050

Classification ICTA 34223

Couleur gaine Gris - RAL 7037

Diamètre extérieur 50 mm

**Diamètre intérieur** 41,2 mm

Couronne 50 m

Palette 700 m

### Informations techniques

#### **Applications**

À l'extérieur No

À l'intèrieur Oui

## Pmflex:

**Applications** 

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) - Moyen - (3)

Résistance au choc 6J (IK08) - Lourd - (4)

Température minimale de

fonctionnement

Température maximale de

fonctionnement

+90°C - (2)

-5°C - (2)

Résistance à la courbure Pliable - Transversalement élastique - (3)

Résistance à l'isolement  $>100M\Omega$ 

Normes EN 61386.1, EN 61386.22, IK: EN 62262

Glow Wire Test (IEC EN 60695-2) 960°C

Certifications ( EMANOVE S)

Propriétés gaine

LS - Low Smoke IEC 61034-2

OH - Zero Halogen IEC 60754-1; IEC 60754-2

Résistance au feu: non propagateur

EN 61386.1, EN 61386.22

de la flamme

Transversalement élastique (II

EN 61386.1, EN 61386.22

récupère >= 90% du diamètre)

# Pmflex:

#### Propriétés gaine

Conforme à la Directive Basse

Tension

Emballée avec une pellicule en polyéthilène recyclable à 100%

DBT 2014/35/EU

**✓** 

# Pmflex<sup>\*</sup>