

# **GAINE PREFILEE ICTA** CÂBLE T\



### LES APPLICATIONS

A l'interieur. Chape autonivelante et béton. Saignée dans les murs - Placo. Saignée dans le sol. Faux plafond - Paroi mobile. Préfabriqués - Panneaux en bois.

#### LA GAINE

- Matière : Polypropylène
- Résistance à la compression : 750 N à +23°C (± 2°C)
- Résistance aux chocs : 6 joules à -5°C
- Température minimale de fonctionnement : -5°C
- Température maximale de fonctionnement : +90°C
- Résistance au feu: non propagateur de la flamme (EN 61386.1, EN 61386.22)
- LSZH: à basse emission de fumes (IEC 61034-2) et à zero emission de gas toxiques (IEC 60754-1, IEC 60754-2)
- Résistance à la courbure : pliable transversalement élastique (EN 61386.1, EN 61386.22)
- Résistance à l'isolement : >100MΩ
- Glow wire test (IEC EN 60695-2): 960°C
- Conditionnement : en couronne, sous film polyethilene

## CERTIFICATION DE LA GAINE





# LE CÂBLE

- Câble TV COAX 17VATC classe B
- Couleur câble : blanc
- Gaine extérieure : PVC
- Impédance caractéristique : 75 Ohm
- Diamètre conducteur: 1,13 mm
- Température de fonctionnement: -30 °C / +80°C
- Conforme à R.P.C.
- R.P.C. Euroclass: Eca