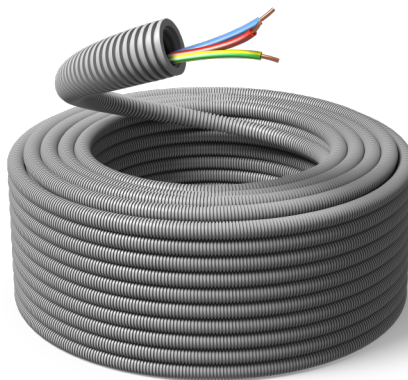


## GAINÉ PRÉFILÉE ICTA COURANTS FORTS



### LES APPLICATIONS

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

### LA GAINÉ

- 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 émission de fumées (IEC 61034-2) et à zéro émission de gaz 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 polyéthylène

### CERTIFICATION DE LA GAINÉ



### LES CÂBLES

- Câbles énergie H07V-U
- Couleurs câbles : bleu, rouge, jaune/vert
- Gaine extérieure : PVC
- Section câbles : 1,5 mm<sup>2</sup>
- Tension nominale : 450/750 V
- Température de fonctionnement: -10 °C / +70°C
- Conforme à R.P.C.
- R.P.C. Euroclass : Eca