

## 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.

### LES CARACTERISTIQUES

- 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
- Résistant à la flamme
- LSZH : à basse émission de fumées et à zéro émission de gaz toxiques
- Résistance à la courbure : pliable - transversalement élastique
- Résistance à l'isolement : >100MΩ
- Glow wire test (IEC EN 60695-2) : 960°C
- Conditionnement : en couronne, sous film polyéthylène

### LES REFERENCES

Code art.	Ø Gaine (mm)	Couleur Gaine	Cable	Ø Cable (mm <sup>2</sup> )	Numero Cables	Couleur Cables	Couronnes (m)	Palette (m)
APF1U15BRT50	16	Gris	H07V-U	1,5	3		50	1800
APF2U25BRT50	20	Gris	H07V-U	2,5	3		50	1800

### LA CERTIFICATION

