



GAINÉ PRÉFILÉE ICTA COURANTS FAIBLES



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

Gaine	Ø Gaine (mm)	Cable
	20	COAX 17VATCA CL.B
	20	F/UTP CAT. 6 4P6 LSZH
	20	FTP CAT. 5e LSZH
	20	PTT 298
	20	GRADE 3 TV

LA CERTIFICATION

