

## Câbles de Rallonge Industriels

### ASSISTANCE TECHNIQUE

OSENSA Innovations propose une assistance sur site, la mise en service et des formations pour l'ensemble de ses produits. Pour obtenir une aide immédiate concernant tout problème technique, veuillez contacter [support@osensa.com](mailto:support@osensa.com) ou appeler le 1-888-732-0016.

### INFORMATIONS SUR LA GARANTIE

OSENSA Innovations garantit ses produits et services. Toutes les sondes de température à fibre optique et tous les conditionneurs de signal sont livrés avec une garantie complète d'un an couvrant la réparation ou le remplacement. Vous pouvez également souscrire une extension de garantie de cinq ans. Certaines conditions s'appliquent.

### SOLUTIONS OEM SUR MESURE

OSENSA propose des services de conception et de conseil à des tarifs avantageux pour les clients OEM à fort volume. Laissez l'équipe d'ingénieurs d'OSENSA Innovations vous aider à développer rapidement des sondes sur mesure pour votre application de surveillance de puissance. L'équipe d'OSENSA possède de nombreuses années d'expérience dans la conception de sondes de température à fibre optique pour divers environnements industriels.

### PLUS D'INFORMATIONS

Pour plus d'informations sur nos produits ou services, veuillez consulter notre site web : [www.osensa.com](http://www.osensa.com) ou envoyer un e-mail à : [info@osensa.com](mailto:info@osensa.com).  
electrónico a: [info@osensa.com](mailto:info@osensa.com).



OSENSA propose deux modèles standard de câbles d'extension à fibre optique. Le câble d'extension de type EXT-100 est constitué d'une fibre optique entièrement en polymère, ce qui le rend extrêmement résistant. Les câbles d'extension EXT-400 sont en fibre optique de verre et peuvent s'abîmer plus facilement s'ils ne sont pas manipulés avec précaution. Des câbles sur mesure sont disponibles sur demande.

EXT-100-10M-ST-ST



EXT-400-10M-ST-ST



Référence	Âme/Gaine	Type de Sonde	Longueur Maximale	Plage de Température	Veste	Rayon de Courbure
EXT-100	1000um 2.3mm	PRB-PF1 PRB-GB3	20m	-55 to +85°C	Nylon	15 mm
EXT-400	400um 2.3mm	PRB-100 PRB-400 PRB-G20 PRB-G40	50m	0 to +70°C	PVC	25 mm

## Comment Commander

### EXT-400-02M-STM-STM

