

Rallonges Industrielles Câbles de Rallonge Industriels

OSENSA propose trois modèles standard de câbles de rallonge à fibre optique de 200 µm de diamètre. Le câble de rallonge de type EXT-GEN est une fibre optique à gaine en polyéthylène (PE) destinée à un usage général en extérieur, qui offre une grande polyvalence. Le modèle EXT-XFMR est homologué UL pour sa faible émission de fumée et son absence d'halogène (LSZH) ; il est parfaitement adapté aux applications haute tension. Enfin, le câble à fibre optique de type EXT-200 est un câble durable destiné à un usage intérieur, parfaitement adapté aux applications IRM.

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 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 ou envoyer un e-mail à : info@osensa.com.



EXT-GEN-10M-ST-ST



EXT-XFMR-10M-ST-ST



EXT-200-10M-ST-ST



Caractéristiques Techniques du Produit

Référence	Diamètre de l'âme / de la gaine	Longueur maximale	Plage de température	Élément de résistance	Veste / Couleur	Rayon de courbure minimal
EXT-GEN	200 µm 3.0 mm	50m	-40 to +80°C	Kevlar	PE Orange	25 mm
EXT-XFMR	200 µm 2.5 mm	50m	-20 to +80°C	Kevlar	LSZH Orange	25 mm
EXT-200	200 µm 2.5 mm	50m	-20 to +80°C	Aucun	PVC Bleu	25 mm

Comment Commander

EXT-GEN-10M-ST-ST

