

BUNDLES DE FIBRE TRIÉS

Les fibres triées permettent une répartition uniforme de la puissance sur plusieurs bras de faisceau et peuvent augmenter la précision de mesure grâce à la cartographie spatiale des fibres.

Les faisceaux à extrémités fusionnées constituent en matière de performances constamment élevées à long terme. Le processus de fusion élimine complètement les espaces inter-fibres et positionne ainsi les faisceaux à extrémités fusionnées parmi les faisceaux de fibres les plus sophistiqués du marché. Comme les faisceaux ne nécessitent pas d'adhésif, ils résistent à des températures supérieures à +600°C, ce qui en fait le premier choix pour les applications exigeantes.

		<p>BUNDLES DE FIBRE TRIÉS OPTIQUE Normandie 2024</p> <p>Atelier du mercredi 03 juillet 2024 de 8H30 à 10h30</p> <p>3 sessions de 30 mn seront disponibles à la réservation. Inscription à l'accueil dès le lundi 01 juillet 2024</p>
<p>Les ateliers industriels d'OPTIQUE Normandie 2024 – Ateliers pédagogiques et interactifs</p>		