

JARRETIÈRES OPTIQUES

La **jarretière** SOCAMONT est composée d'une ou de deux fibres optiques de longueur variable (le plus communément de 1 ou 2 mètres), protégées par une gaine, et équipées à chaque extrémité d'un connecteur optique. Afin de résoudre tous les problèmes de connectivité entre un équipement et un coffret (ou tiroir) optique, les connecteurs ne sont pas toujours les mêmes à chaque extrémité.



PIGTAILS OPTIQUES

Le **pigtail** SOCAMONT est composé d'un brin optique de 900 μ (moins protégé qu'une jarretière) et d'un seul connecteur à une de ses extrémités. Il ne sert pas à raccorder deux équipements fibres optiques mais plutôt à terminer des liaisons optiques à l'intérieur de tiroirs et coffrets optiques. Le pigtail sera alors fusionné avec le câble optique principal. SOCAMONT propose ses pigtails SOCAMONT en différents coloris afin de faciliter l'identification.



Pour réaliser ce raccordement, **une soudeuse optique SOCAMONT est nécessaire.**

Elle va permettre la fusion des deux coeurs de la fibre afin d'obtenir un alignement parfait.

Un raccordement par épissure mécanique est aussi possible.

