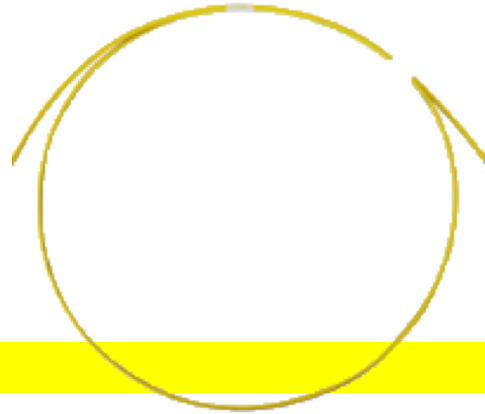


CORDÃO FALSO DE FIBRA ÓPTICA INSTRUFIBER

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

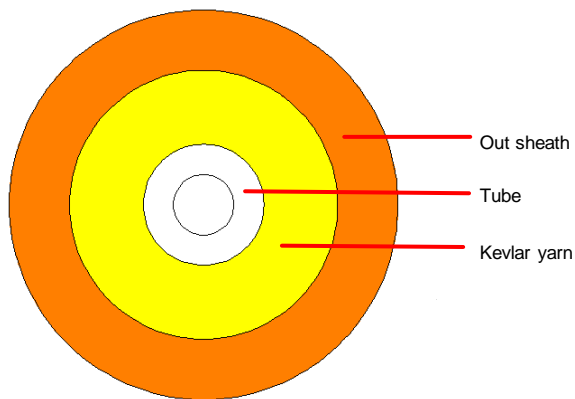
O cordão falso é utilizado no Derivador Óptico sem a necessidade de emendar por fusão. É constituído por tubo interno de PVC, revestido de fibra aramida e recoberto por uma capa plástica de PVC. Fornecido em diversas cores. Comprimento sobre demanda.

Fornecimento mínimo de 200 metros.



FNAOUT TUBE SPECIFICATION OD2.0mm

1. Cable structure:



2.Cable construction details

Buffer	Material	LSZH
	Color	White
	ID	$0.45 \pm 0.05\text{mm}$
	OD	$0.9 \pm 0.05\text{mm}$
strength member	Material	kevlar yarn
	Number	3pcs
Outer sheath	Material	LSZH
	Color	according to customer's requirement
	Thickness	$0.35 \pm 0.05\text{mm}$
	Diameter	$2.0 \pm 0.1\text{mm}$

3.Cable Mechanical characteristic

Min Bending Radius(mm)	Inastall	20D
Min Bending Radius(mm)	Static	10D
Tensile Strength(N)	Long term	40
Tensile Strength(N)	Short term	80
Crush Load (N/100mm)	short term	500
Operation and transport temperature (°C)		-20+70