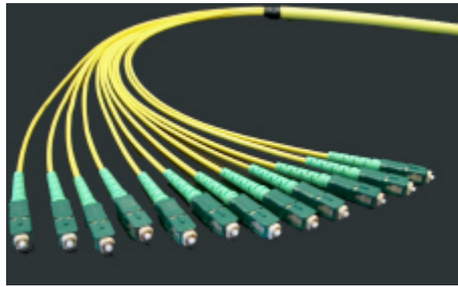


## Manguera con fibras de 2,5 mm conectorizada



**Conectores \*:** FC, SC, ST, LC, E-2000 con pulidos SPC, UPC y APC

**Longitud:** La requerida por el cliente

\* Si desea conocer las características de los conectores así como sus valores de pérdida de inserción y de retorno, consulte la ficha "conectores".

### Características del cable:

Cable de Distribución, de interiores, dieléctrico, antihumedad y reforzado, tipo "breakout", formado por "n" cordones individuales de fibra óptica de estructura ajustada, (SM ó MM 62,5/125 ó MM 50/125) con recubrimiento individual a 900  $\mu\text{m}$ , libre de gel, refuerzo de aramida y cubiertas individuales HLLSFR de 2,5 mm; todos ellos recubiertos con una protección al conjunto de material HFLSFR modelo CDIR.



### Construcción:

1. - Fibra óptica
2. - Recubrimiento ajustado
3. - Refuerzo de aramida
4. - Cubierta interior ( $\text{Ø}$  2,5 mm)
5. - Cubierta HLLSFR



Fibras	2	4	6	8	12	16	24
<b>Diámetro (mm)</b>	7,8	7,8	9,5	11	12,2	13,8	21
<b>Peso (Kg/Km)</b>	54	54	78	98	136	172	311
<b>Tensión máxima de instalación (N)</b>	750	1500	2200	3000	4500	6000	9000
<b>Tensión máxima permanente (N)</b>	300	600	900	1200	1800	2400	3600
<b>Radio de curvatura (mm)</b>	83	83	100	115	127	143	215