

# 916 FIBRE OPTIC DISTRIBUTION

---

INDOOR DROP CABLE, 2 X F.O.

Code : **9160055**

Model : **FOC-302**

Cable of 2 single mode optical fibers for indoor use, type G.657A2. LSZH cover. Fire reaction Dca-s1,d1,a1. Reinforcement by means of traction-resistant aramid yarn. Fully dielectric.



| CÓDIGO-CODE-CODE  |        | 9160055  |
|---|--------|--|
| MODELO-MODEL-MODÈLE   |        | FOC-302  |
| Tipo de fibra<br>Fiber type<br>Type de fibre  |        | G.657.A2   |
| Clasificación contra el fuego<br>Fire reaction<br>Classement au feu                     |        | Dca-s1,d1,a1   |
| Cantidad de fibras<br>Fiber number<br>Nombre de fibres                                  |        | (verde y rojo)<br>2 (green and red)<br>(vert et rouge)                   |
| Atenuación<br>Attenuation<br>Atténuation  | dB/km  | 1310 nm: <0,36<br>1550 nm: <0,21   |
| Diámetro del cable<br>Cable diameter<br>Diamètre du câble                               | mm     | 4,0  |
| Diámetro de recubrimiento<br>Tight buffer diameter<br>Diamètre de revêtement            | mm     | 0,9  |
| Material de la cubierta<br>Jacket material<br>Material de la gaine                      |        | HFLS - LSFH  |
| Color de la cubierta<br>Jacket color<br>Couleur de la gaine                             |        | marfil<br>ivory<br>ivoire  |
| Radio de curvatura mínimo<br>Minimum bending radius<br>Rayon de courbure minimum        |        | 20 x diámetro del cable<br>20 x cable diameter<br>20 x diamètre du câble |
| Resistencia al aplastamiento<br>Short crush<br>Résistance à l'écrasement                | N      | 1000   |
| Resistencia a la tracción<br>Short tension<br>Résistance à la traction                  | N/10mm | 1000   |
| Temperatura de funcionamiento<br>Operating temperature<br>Température de fonctionnement | °C     | -10...60   |
| Suministro en bobina<br>Supply in plastic reel<br>Livré en bobine plastique             | m      | 1000   |