

FIBER-DROP-1-DIELECTRICO

DROP 1 HILO DIELECTRICO 1KM

CARACTERISTICAS GENERALES

MARCA POWERFIBER

MODELO FIBER-DROP-1-DIELECTRICO

TIPO DE CABLE DROP
TIPO DE FIBRA G657 A1

ENTORNO DE INSTALACION Exterior - Interior

DESCRIPCION Cable plano de fibra óptica tipo Drop de 1 hilo con tensor dieléctrico

de hilo de aramida

INFORMACION TECNICA

MATERIAL DE CUBIERTA LSZH. Baja en humo, sin halógenos y retardante de llama

DIAMETRO EXTERIOR 1.95 (+/- 0.1) x 5.2 (+/- 0.15) mm

MATERIAL DEL TENSOR 3000D Hilo de Aramida

COLOR DE LA CUBIERTA EXTERIOR Negro
TIPO DE MIEMBRO DE FUERZA FRP

DIAMETRO DE MIEMBRO DE FUERZA 0.5 +/- 0.1 mm

CANTIDAD DE FIBRAS 1 Hilo

COLOR Azul

TIPO DE FIBRA G657 A2

RADIO DE CURVATURA MINIMO ESTATICO 15 mm

RADIO DE CURVATURA MINIMO DINAMICO 30 mm

ATENUACION (1310 nm) $\leq 0.35 \text{ dB / km}$ ATENUACION (1550 nm) $\leq 0.30 \text{ dB / km}$

TRACCION A CORTO PLAZO 200 N
TRACCION A LARGO PLAZO 100 N

RESISTENCIA AL APLASTAMIENTO (N/100 mm) 400 (Largo plazo) 800 (Corto plazo)

TEMPERATURA DE OPERACION -20°C / +60°C

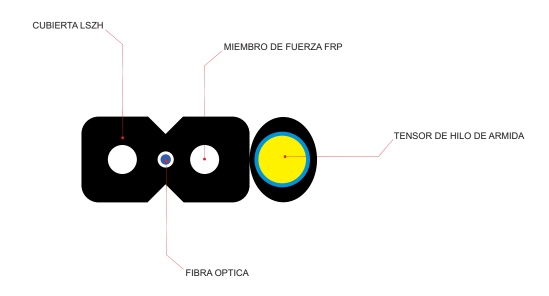
www.power-fiber.com.ar Tel: 0800-362-4567 Email: info@powerfiber.com.ar 1/3



FIBER-DROP-1-DIELECTRICO

DROP 1 HILO DIELECTRICO 1KM

CARACTERISTICAS DE CONSTRUCCION



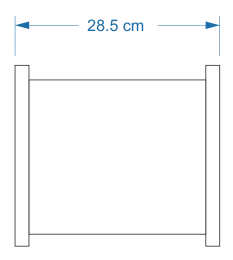
www.power-fiber.com.ar Tel: 0800-362-4567 Email: info@powerfiber.com.ar 2 / 3



FIBER-DROP-1-DIELECTRICO

DROP 1 HILO DIELECTRICO 1KM

PRESENTACION

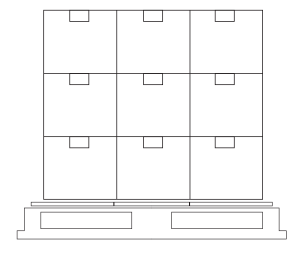




 PESO NETO
 12.6 kg

 PESO BRUTO
 13.6 kg

 METRAJE
 1000 mts



CANTIDAD DE UNIDAD POR PALLET

36 U