

CARACTERISTICAS GENERALES

MARCA	POWERFIBER
MODELO	FIBER-DROP-1-ACERO
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 de acero.

INFORMACION TECNICA

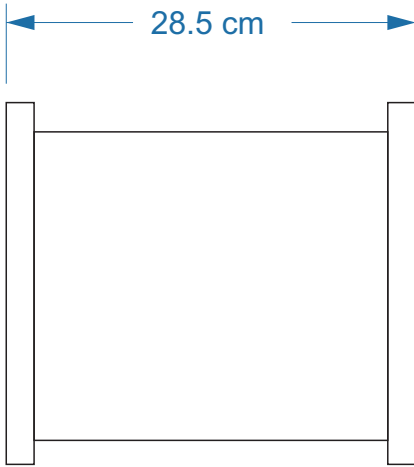
MATERIAL DE CUBIERTA	LSZH. Baja en humo, sin halógenos y retardante de llama
DIAMETRO EXTERIOR	2.0 (+/- 0.1) mm x 5.1 (+/- 0.1) mm
MATERIAL DEL TENSOR	Acero
DIAMETRO EXTERIOR DEL TENSOR	1.0 +/- 0.1 mm
COLOR DE LA CUBIERTA EXTERIOR	Negro
CANTIDAD DE MIEMBROS DE FUERZA	2
TIPO DE MIEMBRO DE FUERZA	FRP
DIAMETRO 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)	≤ 0.35dB / km
ATENUACION (1550 nm)	≤ 0.30 dB / km
TRACCION A CORTO PLAZO	600 N
TRACCION A LARGO PLAZO	300 N
RESISTENCIA AL APLASTAMIENTO (N/100mm)	1000 (Largo plazo) 2200 (Corto Plazo)
TEMPERATURA DE OPERACION	-20°C / +60°C



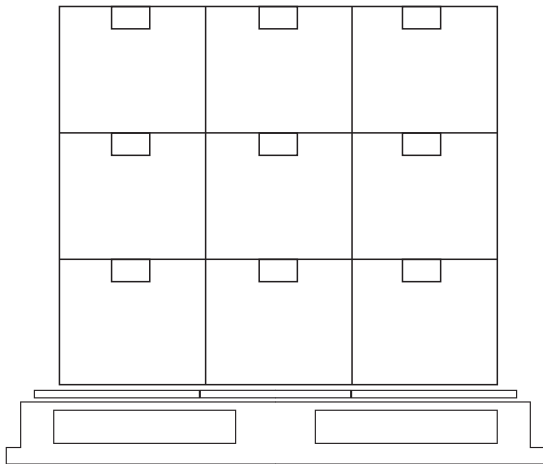
CARACTERISTICAS DE CONSTRUCCION



PRESENTACION



PESO NETO	17.5 kg
PESO BRUTO	18.5 kg
METRAJE	1000 mts



CANTIDAD DE UNIDAD POR PALLET	36 U
-------------------------------	------

