

HERRAJE TENSOR PARA DROP PLANO

GTN-HTD



El herraje tensor para drop GT Networks® es ideal para la sujeción de cables de fibra óptica aéreos que se suspenden sobre la postería, dando un amarre de forma segura para el cable.

- El gancho tensor soporta, tensa y ajusta la fuerza de tensión del cable de fibra óptica tipo drop
- Estructura simple, peso ligero y alta resistencia a la corrosión
- Se ajusta el cable manteniendo la protección y tensión necesaria sin dañar las fibras
- Consiste en un mecanismo plástico de tensión y gancho metálico de sujeción a pared o poste



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	GTN-HTD
Tipo de Material	Termoplástico con protección UV
Dimensiones	34.5 x 126 x 18.5 mm
Material del Herraje de sujeción	Plástico
Tensión de tracción estático/Dinámico en cable	700 N
Aplicación en cables de Fibra Óptica	Plano, Fig. cero y 8
Rango de temperatura de Operación (°C)	-40°C a +70°C
Compatibilidad con diámetro de cable	2*3, Ø 2-5 mm
Incremento de atenuación generada	0.1 dB
Peso Total	34 ± 10% g
Normas y Estándares	RoSH, TIA/EIA 568 B3 ISO

