

TABLA DE REFERENCIA RÁPIDA DE TERMINALES Y CIERRE DE FIBRA



PRODUCTO	DIMENSIONES		CAPACIDAD DE EMPALME	LONGITUD MEDIA DE LA FUNDA	ALIMENTADOR / GOTA DENSIDAD	PUERTO DEL ADAPTADOR	OBJETIVO	AMBIENTAL SELLANDO	PRUEBA ESTÁNDARES	TOMA DE TIERRA	CURTIDO OPCIÓN	DIVISORES	RANGO DE DIÁMETRO DEL CABLE	CANT DE PALETA
Mini-G 	Externa Diámetro 2.75" Altura 6"		N/A		1 Encallecido 2, 4, or 8 Encallecido	2, 4, or 8 Encallecido	Subterráneo Bóveda Pedestal poste aéreo	Hermético al aire/agua A prueba de inundaciones	Telcordia GR771 Core IP68 IEC 61300	Ninguno	Sí - Estándar	PLC Typo 60mm x 7mm x 4mm 1 Divisores Max"		315
G4N 	Interna Diámetro 4" Altura 8.13" Externa Diámetro 6.75" Altura 11"		24F (solo apilado) 48F (doble apilado) 96F (mass fusion)	5	1 Principal Oval Lumbrera 4 La caída Lumbreras	8 SC-APC	Subterráneo Bóveda Pedestal poste aéreo	Hermético al aire/agua A prueba de inundaciones	Telcordia GR771 Core IP68 IEC 61300	Sí, perno de tierra dedicado	Sí	PLC Typo 60mm x 7mm x 4mm 9 Divisores Max	Principal 0.188 - 0.9" (4.7752 - 22.86mm) La caída 0.062 - 0.562" (1.5748 - 14.2748mm)	160
G5NT 	Interna Diámetro 5" Altura 11" Externa Diámetro 8.5" Altura 14"		72F (solo apilado) 144F (doble apilado) 192F (mass fusion)	8	1 Principal Oval Lumbrera 12 La caída Lumbreras	16 SC-APC	Subterráneo Bóveda Pedestal poste aéreo	Hermético al aire/agua A prueba de inundaciones	Telcordia GR771 Core IP68 IEC 61300	Sí, perno de tierra dedicado	Sí	PLC Typo 60mm x 7mm x 4mm 9 Divisores Max	Principal 0.188 - 0.9" (4.7752 - 22.86mm) La caída 0.062 - 0.562" (1.5748 - 14.2748mm)	96
G5NB 	Interna Diámetro 5" Altura 11" Externa Diámetro 8.5" Altura 14"		72F (solo apilado) 144F (doble apilado) 192F (mass fusion)	8	1 Principal Oval Lumbrera 8 La caída Lumbreras 1 Rama Lumbrera	16 SC-APC	Subterráneo Bóveda Pedestal poste aéreo	Hermético al aire/agua A prueba de inundaciones	Telcordia GR771 Core IP68 IEC 61300	Sí, perno de tierra dedicado	Sí	PLC Typo 60mm x 7mm x 4mm 9 Divisores Max	Principal 0.188 - 0.9" (4.7752 - 22.86mm) La caída 0.062 - 0.562" (1.5748 - 14.2748mm) Rama 0.4 - 0.8" (10.16 - 20.32mm)	96
G6N 	Interna Diámetro 6" Altura 15" Externa Diámetro 9.5" Altura 18.5"		108F (solo apilado) 216F (doble apilado)	10	1 Principal Oval Lumbrera 16 La caída Lumbreras 1 Rama Lumbrera	16 SC-APC	Subterráneo Bóveda Pedestal poste aéreo	Hermético al aire/agua A prueba de inundaciones	Telcordia GR771 Core IP68 IEC 61300	Sí - opcional (requiere 1 la caída Lumbrera) Correa adhesiva y clips disponibles	Sí	PLC Typo 60mm x 7mm x 4mm 6 Divisores Max	Principal 0.188 - 0.9" (4.7752 - 22.86mm) La caída 0.062 - 0.562" (1.5748 - 14.2748mm) Rama 0.4 - 0.8" (10.16 - 20.32mm)	30
G9 	Interna Diámetro 9" Altura 20" Externa Diámetro 12" Altura 22.75"		144F (solo apilado) 288F (doble apilado)	14.5	1 Principal Oval Lumbrera 16 La caída Lumbreras 2 Rama Lumbreras 1 Ground	16 SC-APC	Subterráneo Bóveda Pedestal poste aéreo	Hermético al aire/agua A prueba de inundaciones	Telcordia GR771 Core IP68 IEC 61300	Sí - Opcional Correa de unión y clips disponibles	Sí		Principal 0.188 - 0.9" (4.7752 - 22.86mm) La caída 0.062 - 0.562" (1.5748 - 14.2748mm) Rama 0.4 - 0.8" (10.16 - 20.32mm)	16
YJ 	Externa Ancho 16.0" Altura 8.75" Profundidad 5.75"		72F (solo apilado) 144F (doble apilado) 192F (mass fusion)	10	4 Principal Cable Lumbreras 16 La caída Lumbreras	16 SC-APC	Poste aéreo Pedestal	Resistente al polvo Resistente a la humedad	Telcordia GR771 Core IP65 IEC 61300	Sí - Opcional Correa de unión y clips disponibles	Sí 8 Lumbreras max	PLC Type 60mm x 7mm x 4mm 9 Divisores Max	Principal 0.1 - 0.9" (2.54 - 22.86mm) La caída 0.062 - 0.19" (1.5748 - 4.826mm)	108