

PSP-DGT Cable Multitubo Armado Metálico



Descripción cable

01. Elemento Central (GRP)
02. Fibras Ópticas
03. Tubos con Gel
04. Hilo de Desgarro
05. Cubierta Interior
06. Armadura Metálica
07. Hilo de Desgarro
08. Cubierta Exterior

Aplicaciones

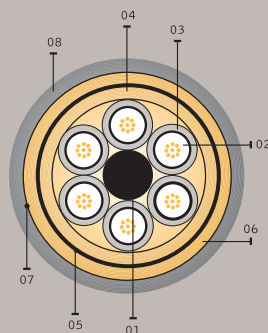
Exterior

Protección roedores

Excelente resistencia a los roedores

Normativa

Basado en la especificación DGT



- 01 ELEMENTO CENTRAL (GRP)
- 02 FIBRAS ÓPTICAS
- 03 TUBOS CON GEL
- 04 HILO DE DESGARRO
- 05 CUBIERTA INTERIOR
- 06 ARMADURA METÁLICA
- 07 HILO DESGARRO
- 08 CUBIERTA EXTERIOR

Ventajas

Compacto / Robusto / Resistente / Bajo coeficiente de fricción / Idóneo para "blown air" (soplado) / Excelente resistencia roedores



ANTIHUMEDAD



ESTANCO



BAJA FRICCIÓN



RESISTENTE A ULTRAVIOLETAS



PROTECCIÓN ROEDORES



EMISIÓN CERO HALÓGENOS

Especificaciones

Fibras	4	6	8	12	16	18	20	24	30	32	36	48
Fibras tubo	4	6	4	6	4	6	4	8	6	6	6	6
Total tubos	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Tubos activos	1	1	2	2	4	3	5	3	5	4	6	6
Tubos Pasivos	5	5	4	4	2	3	1	3	1	2	0	0
Cubierta interior	Poliétileno											
Armadura	Fleje Acero Corrugado											
Cubierta Exterior	Poliétileno											
Color	Negro											
Peso (kg/km)	175											
∅ Exterior (mm)	14 ^{±0,5}											
Tracción Perm / Inst (N)	2700											
Aplastamiento (N)	3000											
Rango temperaturas	-30°C a +70°C											
Radio curvatura Min.	20 x ∅ Exterior											

ESPECIFICACIONES SUJETAS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO
ÚLTIMA EDICIÓN EN VIGOR WWW.OPTRAL.COM

OPTRAL