

CABO FIBRA ÓPTICA ASU80 6FO 3KM GLADDEN FIBER

COD: 68000235



FIBRA
6652



REDES PASSIVAS
ÓPTICAS



PASSIVOS
ÓPTICOS



O Cabo Óptico ASU80 da Gladden Fiber foi desenvolvido para propiciar a conexão entre dispositivos, sendo indicado para instalação em redes aéreas urbanas e rurais, em vãos de até 80 metros.

APLICAÇÃO

- Cabeamento externo.
- Adequado para uso aéreo.

CARACTERÍSTICAS

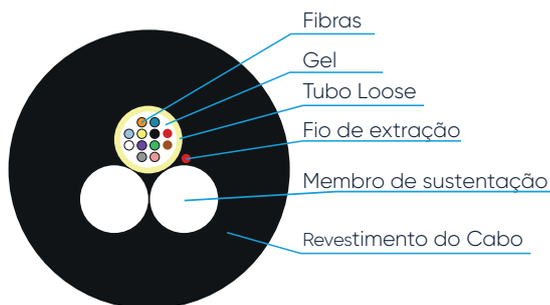
- Estrutura compacta.
- Auto Sustentado para aplicações FTTH (Fiber to the home).
- Toda estrutura dielétrica, resistente a interferências eletromagnéticas.
- Fácil instalação e manutenção.
- Membro de sustentação não metálico com material bloqueador de água, FRP.
- Tubo Loose totalmente preenchido por gel.
- Revestimento externo de polietileno.

SAC 0800 704 8090

teleendas: 11 3738-5800

CABO FIBRA ÓPTICA ASU80 6FO 3KM GLADDEN FIBER

COD: 68000235



ITEM		
CÓDIGOS INTERNOS	68000235	68000236
DESCRIÇÃO DOS PRODUTOS	CABO FIBRA OPTICA ASU80 6FO 3KM GLADDEN FIBER	CABO FIBRA OPTICA ASU80 12FO 3KM GLADDEN FIBER
MODO	TEMPERATURA DE RESISTÊNCIA	
OPERANDO	-20~+65 °C	-20~+65 °C
ARMAZENAMENTO	-20~+65 °C	-20~+65 °C
INSTALAÇÃO	-10~+55 °C	-10~+55 °C

ITEM	PERFORMANCE		
CÓDIGOS INTERNOS	68000235	68000236	
DESCRIÇÃO DOS PRODUTOS	CABO FIBRA OPTICA ASU80 6FO 3KM GLADDEN FIBER	CABO FIBRA OPTICA ASU80 12FO 3KM GLADDEN FIBER	
MATERIAL	TIPO DE FIBRA	ITU-T G.652	
	TUBO LOOSE	POLIBUTILENO TEREFTALATO	
	MEMBRO DE SUSTENTAÇÃO	FIBRA DE PLÁSTICO REFORÇADO	
	REVESTIMENTO DE CABO	POLIETILENO	
FIBRAS	6 NÚCLEOS	12 NÚCLEOS	
ALCANCE	80 M	80 M	
DIÂMETRO	CABO	Ø 6.8mm	Ø 6.8mm
	TUBO LOOSE	Ø 2.1mm	Ø 2.1mm
	MEMBRO DE SUSTENTAÇÃO	Ø 2.0mm	Ø 2.0mm
PESO DO CABO	42 KG/ KM	42 KG/ KM	
MÁXIMA TENSÃO DE INSTALAÇÃO	850 N	850 N	
VELOCIDADE MÁXIMA DO VENTO	25 METROS POR SEGUNDO		

ITEM	PERFORMANCE	
CÓDIGOS INTERNOS	68000235	68000236
DESCRIÇÃO DOS PRODUTOS	CABO FIBRA OPTICA ASU80 6FO 3KM GLADDEN FIBER	CABO FIBRA OPTICA ASU80 12FO 3KM GLADDEN FIBER
ATENUAÇÃO DO SINAL	1310 nm	≤0.4 dB/km
	1550 NM	≤0.3 dB/km
RESISTÊNCIA À TRAÇÃO	CURTO PRAZO	1200 N
	LONGO PRAZO	850 N
RESISTÊNCIA AO ESMAGAMENTO	1000 N/10 cm (IEC 60794-1-21-E3)	
RAIO DE CURVATURA MÍNIMO (D= DIÂMETRO DO CABO)	DINÂMICO	20MM D+
	ESTÁTICO	10MM D+
CERTIFICADOS	ANATEL	
DIMENSÕES	84 x 55 x 84 cm	
PESO	145 Kg	