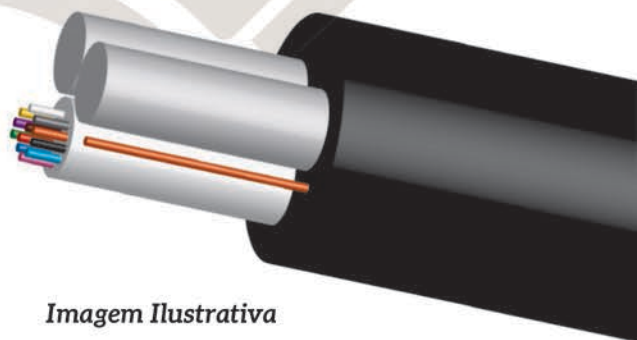
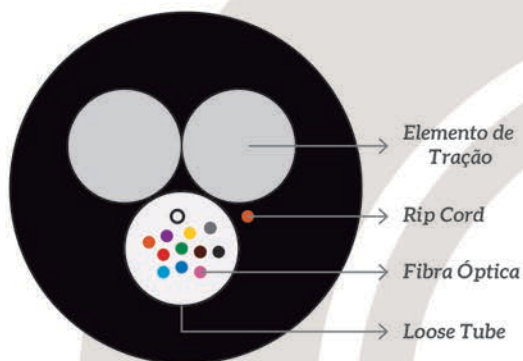


CABO ÓPTICO AÉREO DIELÉTRICO TUBO ÚNICO ASU 80/120 (NR)

CFOA-SM-ASU-S-80/120-XXFO-NR

DESCRITIVO

Os **Cabos Ópticos WEC ASU** contam com uma excelente transmissão óptica através de um tubo único, excelente resistência a tração e sustentação devido seus 2 elementos (FRP) e conta também com uma proteção contra raios UV em sua capa externa. Sua composição o torna ideal para entroncamentos ópticos em redes urbanas ou acesso em redes de assinantes. Por ser um cabo auto sustentado é indicado para instalações aéreas com vãos de até 80m ou 120m.



CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS

Tipo de Fibra Óptica: ITU-T G.652 D

Atenuação (máxima): 1310nm - 0,35 dB/Km
1550nm - 0,22 dB/Km

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Características Mecânicas

Número de Fibras Ópticas	02- 12
Diâmetro Externo Nominal	Vão de 80m: 7,2mm / Vão de 120m: 7,6mm
Peso Líquido Nominal	Vão de 80m: 55 Kg/Km / Vão de 120m: 65 Kg/Km
Carga Máxima de Operação	2 p/ Km
Raio Mínimo de Curvatura Durante Instalação	20
Raio Mínimo de Curvatura Durante a Operação	15
Resistência a compressão	1000 N/

Características Ambientais

Temperatura de Instalação	0° a +65 °C
Temperatura de Operação	-20° a +65 °C
Temperatura de Armazenagem	-20° a +65 °C