

REDE DE TERMINAÇÃO

CFOT-X-Y-Z-W-V

Característica Especial	TS - Núcleo Totalmente Seco
Grau de Proteção do Cabo Frente à Chama	COG - Cabo Óptico Geral COR - Cabo Óptico "Riser" COP - Cabo Óptico "Plenum" LSZH - Cabo Óptico com Baixa Emissão de Fumaça "Low Smoke and Zero Halogen"
Número de Fibras Ópticas	
Formação do Núcleo:	MF - Monofibra EO - Elemento Óptico AREO - Elemento Óptico, Dielétrico e Proteção Contra Roedores para Instalações em Dutos UB - Unidade Básica UT - Tubo Único UTR - Tubo Único, Dielétrico e Protecção Contra Roedores para Instalações em Dutos
Tipos de Fibras:	MM - Multimodo SM - Monomodo NZD - Dispersão Não Zero
Terminação	
Óptica	
Fibra	
Cabo	

REDE INTERNA

CFOI-X-Y-Z-W-V

Característica Especial	TS - Núcleo Totalmente Seco	
Grau de Proteção do Cabo Frente à Chama	COG - Cabo Óptico Geral COR - Cabo Óptico "Riser" COP - Cabo Óptico "Plenum" LSZH - Cabo Óptico com Baixa Emissão de Fumaça "Low Smoke and Zero Halogen"	
Número de Fibras Ópticas		
Formação do Núcleo:	MF - Monofibra EO - Elemento Óptico UB - Unidade Básica UT - Tubo Único	Para Cable Compacto: CM - Cabo Metálico ou CD - Cabo Dielétrico (CA) Classe de Atrito: (CO - Convencional, BA - Baixo Atrito)
Tipos de Fibras:	MM - Multimodo SM - Monomodo NZD - Dispersão Não Zero	
Interno		
Óptica		
Fibra		
Cabo		

REDE INTERNA (CORDÕES ÓPTICOS)

COA-X-Y-Z-W

Grau de Proteção do Cabo Frente à Chama	COG - Cabo Óptico Geral COR - Cabo Óptico "Riser" COP - Cabo Óptico "Plenum" LSZH - Cabo Óptico com Baixa Emissão de Fumaça "Low Smoke and Zero Halogen"
Diâmetro do Cordão Óptico:	12 - 1,2 mm, 16 - 1,6 mm, 18 - 1,8 mm, 20 - 2,0 mm, 25 - 2,5 mm, 29 - 2,9 mm
Formação:	MF - Cordão Monofibra ("Simplex") DP - Cordão Duplex ("Duplex Zip Cord") MTF - Cordão Multifibra
Tipos de Fibras:	MM - Multimodo SM - Monomodo NZD - Dispersão Não Zero
Revestimento da Fibra "Acrilato"	
Óptico	
Cordão	

REDE DE ACESSO AO ASSINANTE

CFOAC-X-Y-W-Z-K

Grau de Proteção do Cabo Frente à Chama	COG - Cabo Óptico Geral COR - Cabo Óptico "Riser" COP - Cabo Óptico "Plenum" LSZH - Cabo Óptico com Baixa Emissão de Fumaça "Low Smoke and Zero Halogen"	
Número de Fibras Ópticas		
Núcleo do Cabo:	MF - Cordão Monofibra EO - Elemento Óptico UT - Unidade Básica em Tubo Único	Para Drop Compacto: CM - Compacto Metálico CD - Compacto Dielétrico (CA) Classe de Atrito: (CO - Convencional, AR - Atrito Reduzido)
Tipos de Fibras:	MM - Multimodo SM - Monomodo NZD - Dispersão Não Zero	
AS - Aéreo Auto Sustentado ASU - Subterrâneo em Duto		
Acesso ao assinante		
Revestimento de fibra "Acrilato"		
Óptica		
Fibra		
Cabo		