

Fio Telefônico FE AA 80 PEAD

Os fios metálicos Telcon / Draka Comteq proporcionam uma excelente performance de transmissão.

Este fio foi desenvolvido com uma proteção especial para utilização em ambientes externos.

Aplicação:

- ✓ Interligação aérea
- ✓ Interligação caixa de distribuição à entrada de assinantes

Características

Isolamento em polietileno

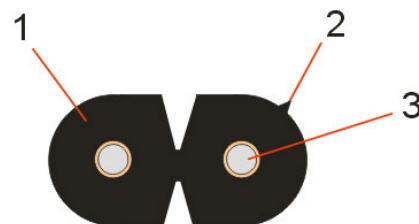
Flecha mínima do lance: 1%

Especificação aplicável: SPT 235.320.706



Os cabos Telcon / Draka Comteq são desenvolvidos para uma performance otimizada e facilidade de instalação, de acordo com as especificações técnicas, padrões e referências da indústria.

1. Isolamento em polietileno
2. Identificação de polaridade
3. Condutor de aço cobreado



0155/04
Rev. 00 12/08/2004

Fio Telefônico FE AA 80 PEAD

As tabelas a seguir trazem informações sobre as configurações básicas do cabo. Configurações customizadas estão disponíveis sob consulta.

Dimensões e Propriedades

Construção

Tipo de fio	Dimensões do fio						Massa líquida (kg/km)	Comp. Nominal do rolo (m)
	Eixo maior			Eixo menor				
	Nominal	Mín	Máx	Nominal	Mín	Máx		
FE AA 80	6,5	6,0	6,8	3,2	3,0	3,5	25	400

Características Mecânicas e Elétricas

Tipo de fio	Resistência à tração dos condutores (kgf)	Alongamento à ruptura mínima dos condutores (%)	Resistência elétrica máxima a 20 °C (Ω /km)	Resistência isol. Mínima a 20 °C ($M\Omega \cdot km$)
FE AA 80	49	0,8	113	10000

Designação do Fio

FE AA 80 PEAD