

# » DUTO TRADICIONAL



## CARACTERÍSTICAS:

- Disponível em diâmetros internos a partir de 26 mm.
- Fabricado em PEAD, permite curvas graduais, sem necessidade de equipamentos especiais.
- Grandes comprimentos, que possibilitam a redução de custos com conexões.
- Boa resistência ao sol e ao calor, pode ser armazenado exposto à intempéries por até 6 meses, possui excelentes propriedades em baixas temperaturas e pode ser instalado em climas frios.
- Incrível proteção a longo prazo para os cabos contra condições extremas do solo e redes com garantia de 50 anos.
- Fornece caminho permanente para cabos, facilitando futuras substituições ou reparos.
- Disponível com acabamento tradicionais ou com Silicore®.

<b>APLICAÇÃO</b>	Duto existente, diretamente enterrado.
<b>CORES</b>	
<b>CARACTERÍSTICAS</b>	<p><b>IDENTIFICAÇÃO</b> Marcação sequencial em metros e customização de informações do cliente.</p>
<b>OPCIONAIS</b>	<p><b>SILICORE®</b> Revestimento interior superdeslizante permanente. Apresenta o menor coeficiente de fricção, ótima performance em qualquer temperatura e dispensa o uso de lubrificantes.</p> <p><b>CORDÃO-GUIA</b> Para instalação simples e rápida.</p>

TAMANHO DO MICRODUTO (mm)	APLICAÇÃO DE/DI	DE NOMINAL (mm)	DI MÍNIMO (mm)	PESO (kg/m)	RAIO DE CURVATURA SUPORTADO (mm)	RAIO DE CURVATURA NÃO SUPORTADO (mm)	FORÇA DE TRAÇÃO SEGURA (kg)
32 X 26	DI/DE	32	24,7	261	320	640	407
40 X 34	DI/DE	40	32,3	332	400	800	495