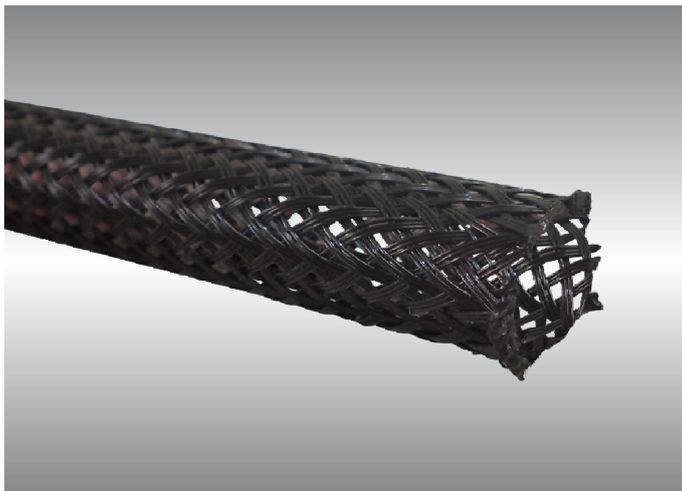




■ APRESENTAÇÃO



O tubo expansivo também conhecido como malha trançada ou malha náutica, é utilizado em chicotes elétricos, proteção de cabos elétricos, mecânicos, mangueiras automáticas, equipamentos pesados e indústria naval, pode-se usar também para uso pessoal como em instalação de computadores, redes internas, mergulho entre outros. Muito prático para montagem de painéis elétricos tendo um melhor acabamento e aplicação. Sua estrutura permite que o mesmo se adapte a tamanhos variáveis sendo assim mais versáteis para as aplicações.

■ MODELOS

Modelo	Tamanho Rolo	ØMínimo	ØMáximo
TE-125024	10m x Ø4mm	4mm	9mm
TE-325024	10m x Ø6mm	6mm	13,5mm
TE-325032	10m x Ø8mm	8mm	19mm
TE-325036	10m x Ø10mm	10mm	21mm
TE-325040	10m x Ø12mm	12mm	24mm
TE-325056	10m x Ø16mm	16mm	33,5mm
TE-325064	10m x Ø20mm	20mm	39,5mm
TE-320096	10m x Ø30mm	30mm	56mm

■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Características Técnicas	
Rolo	10 Metros
Material	Polietileno Tereftalato (PET)
Ferramenta ideal para corte	Faca quente
Variação de Temperatura de operação	-40°C ~ +150°C
Resistente	UV, a abrasão e a maioria dos solventes