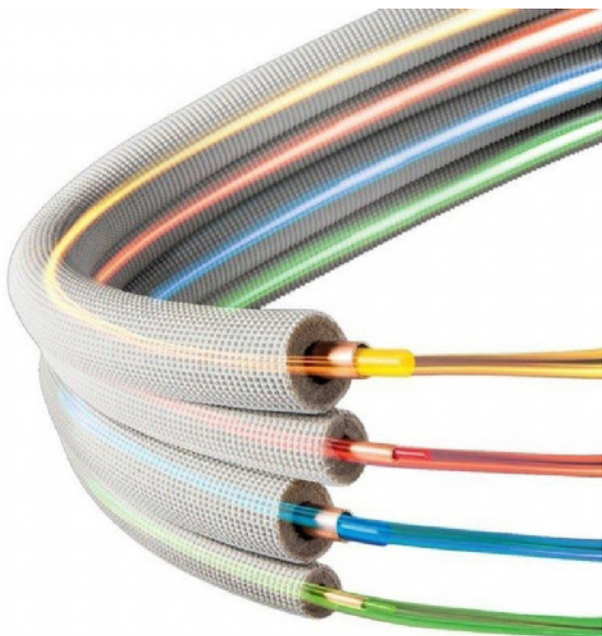


CONJUNTO DOBRADOR DE TUBOS TIPO HASTE **INNERBEND**



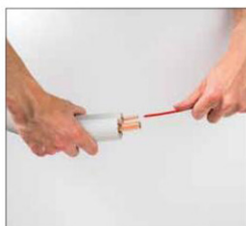
Leia todas as instruções, avisos e declarações de precaução antes de usar este produto.

Os mandris do kit dobrador **Innerbend** foram projetados para fazer uma curva de cada vez. Certifique-se de que os mandris estejam inseridos pelo menos 30 cm além do ponto em que você começará a dobrar os conjuntos de linhas. Para curvas apertadas, dobre um pouco para trás o conjunto de linhas dobrado para facilitar a retração dos mandris do kit dobrador. Ao instalar um conjunto de linhas complexo com muitas curvas, torções ou cotovelos, por favor, respeite as seguintes recomendações para reduzir o arrasto cumulativo nos mandris e facilitar sua retirada uma vez que todas as curvas tenham sido feitas:

1. Insira o(s) mandril(s) do kit dobrador pelo menos 30 cm além do ponto em que você começará a dobrar sua primeira curva, que deve estar mais distante do condensador (unidade externa).
2. Retire os mandris até a próxima curva, garantindo que novamente pelo menos 30 cm permaneçam além do ponto de dobra da sua próxima curva (ou seja, mais perto da curva anterior).
3. Repita o processo até ter feito todas as curvas, sendo a última a mais próxima do condensador (unidade externa).

Ignorar as instruções acima pode dificultar a retirada dos mandris e pode resultar em deformação ou quebra deles.

PASSOS PARA UTILIZAÇÃO CORRETA



Insira o dobrador flexível

Insira o mandril até pelo menos 30cm além do ponto onde será feita a primeira curva. A primeira curva deve ser feita o mais distante possível do condensador (unidade externa).



Retraia o dobrador flexível

Repita o processo até que todas as curvas tenham sido feitas, sendo a última a mais próxima do condensador (unidade externa).



Dobre até o Ângulo Desejado

Retire o mandril até a próxima curva, garantindo mais uma vez que pelo menos 12 polegadas permaneçam além do ponto de dobra da próxima curva (ou seja, mais perto da curva anterior).



Limpe o InnerBend para uso Futuro

Reutilizáveis se mantidos limpos. Os dobradores estão prontos para a próxima instalação.