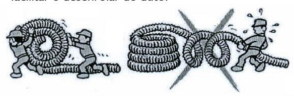


1) Desenrolar o duto:

O rolo do Kanalex vem amarrado por camada para facilitar o desenrolar do duto.



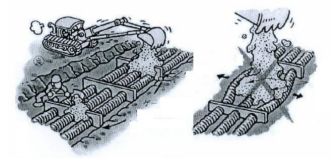
3) Esticamento:

O duto Kanalex deve ser esticado a fim de retirar curvas e contra curvas desnecessárias ao longo da vala.



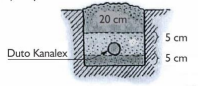
5) Material de envoltório:

Lançar o material granular (areia, pedra ou back fill) com cuidado, evitando o desalinhamento e movimentação dos dutos.



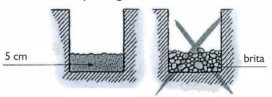
6) Compactação:

A compactação deve ser feita por camada. As camadas intermediárias devem ser compactadas manualmente, de 5 em 5 cm. A última camada deve ser compactada com uso do compactador mecânico (sapo). Espessura mínima de 20 cm da última camada.



2) Fundo de vala:

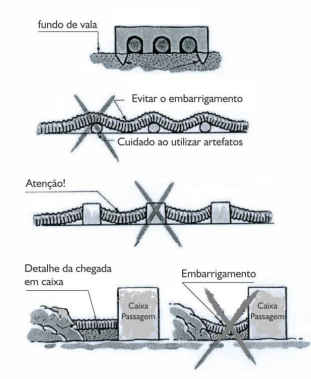
Preparar o fundo de vala com areia ou terra, isentos de elementos pontiagudos.



4) Alinhamento:

Os dutos devem ser alinhados longitudinal, vertical e horizontalmente com auxílio de espaçadores, pentes, tijolos, pontaletes, etc.

A distância entre os dutos deve ser de aproximadamente 5 cm.



7) Inspeção:

O mandril deve ser utilizado para verificação da integridade do duto após a compactação. Solicite à Kanaflex este acessório ou sua dimensão.

