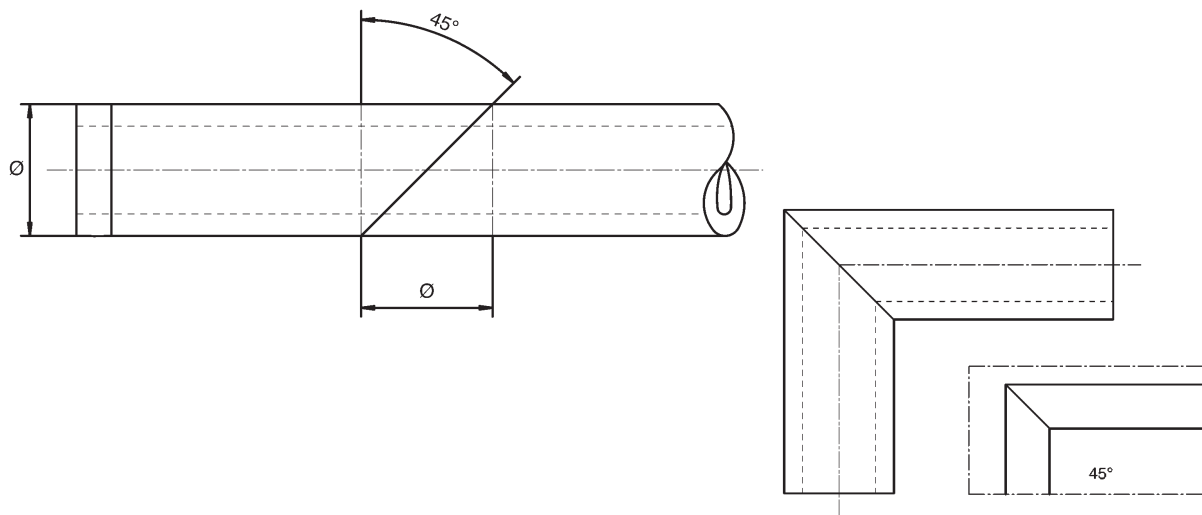


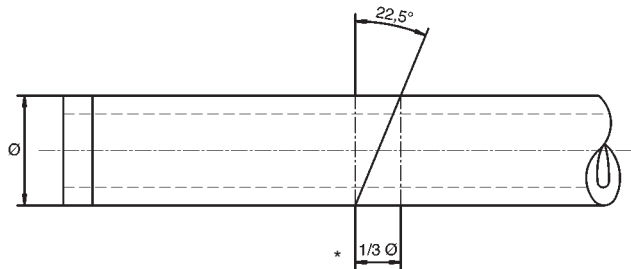
Preparação para coquilhas Armatflex

- Isolamento de curvas (ângulos de 90°)
- Isolamento de curvas (ângulos de 45°)
- Segmentos com uma peça central
- Segmentos com duas peças centrais
- Segmentos com três peças centrais
- Peças em T
- Válvulas de assento, inclinadas
- Peças cruzadas
- Peça bifurcada em T
- Bifurcações em Y
- Reduções

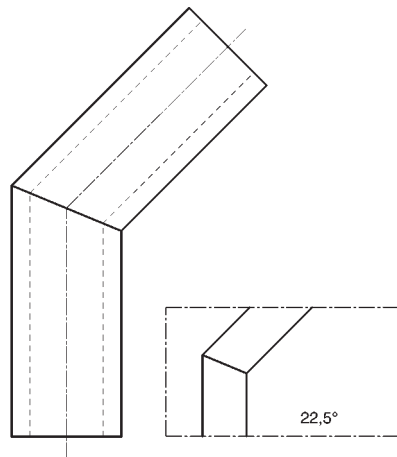
Isolamento de curvas (ângulos de 90°) con coquilha Armaflex



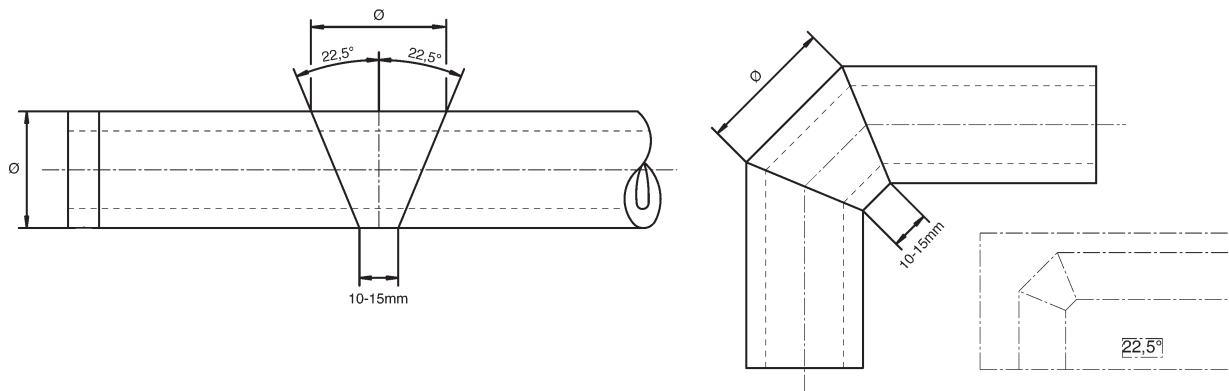
Isolamento de curvas (ângulos de 45°) com coquilha Armatflex



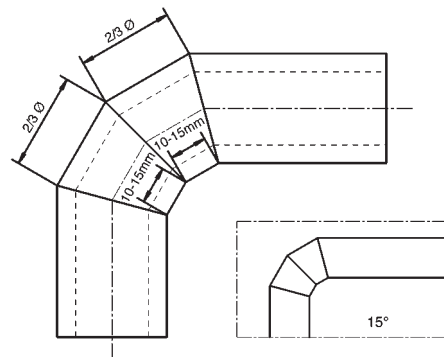
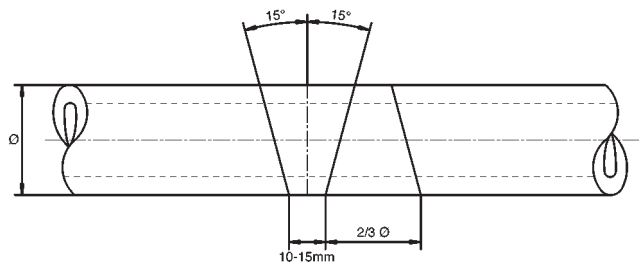
* Ao cortar os ângulos de 45° obtêm-se valores aproximados (dois de 22° 30')



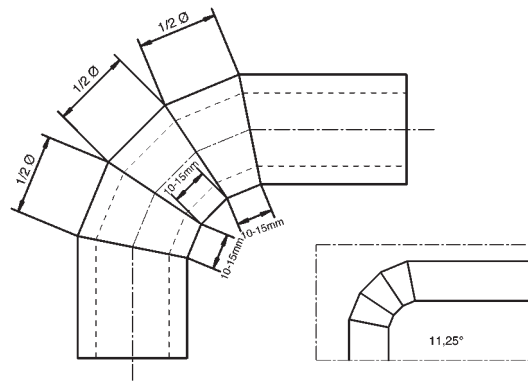
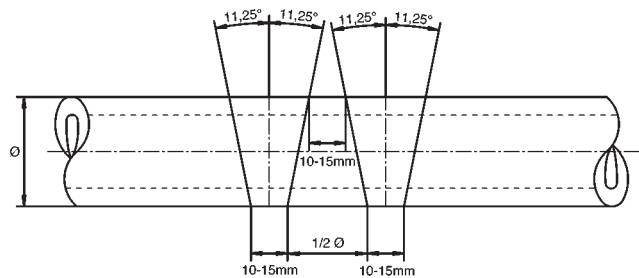
Segmentos con uma peça central com coquilhas Armaflex



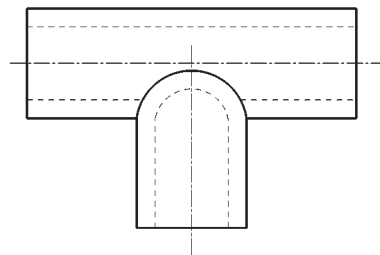
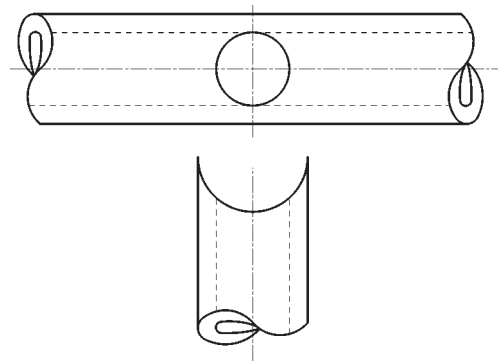
Segmentos com duas peças centrais com coquilhas Armatflex



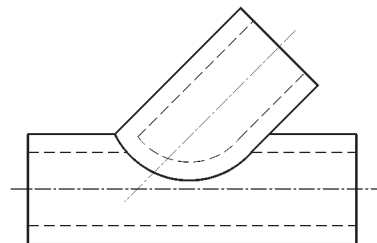
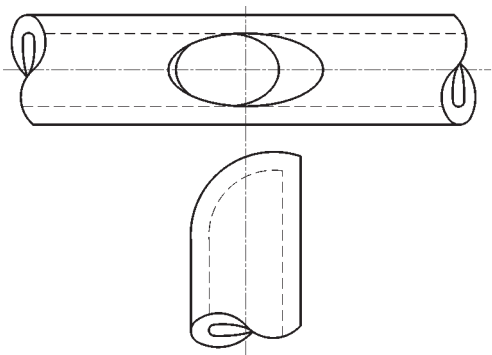
Segmentos com três peças centrais com coquilhas Armaflex



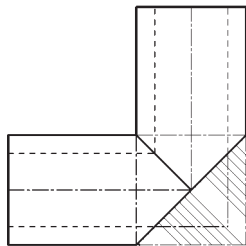
Peças em T com coquilhas Armatflex



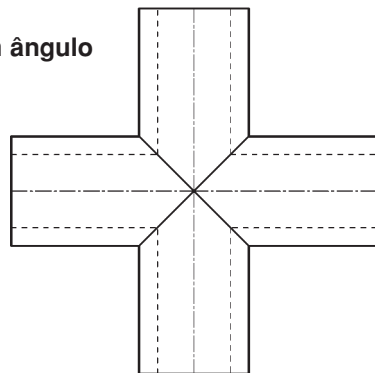
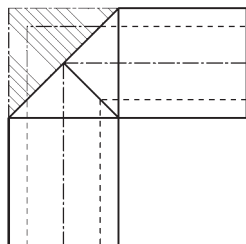
Válvulas de assento, inclinadas, com coquilhas Armaflex



Peças cruzadas com coquilhas Armatflex

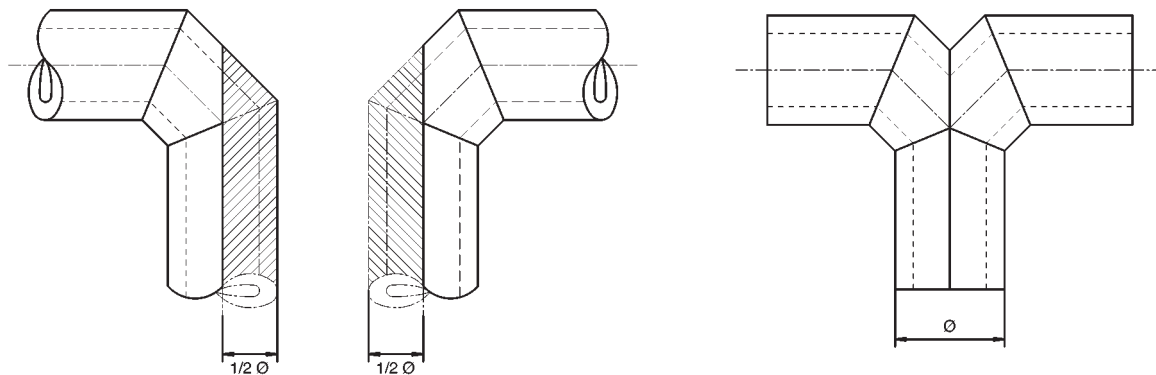


Consta de 2 peças de 90° em ângulo

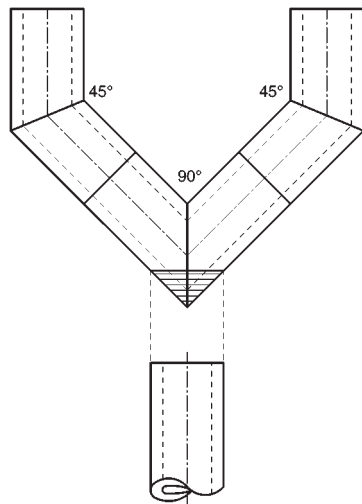


Peça bifurcada em T com coquilhas Armaflex

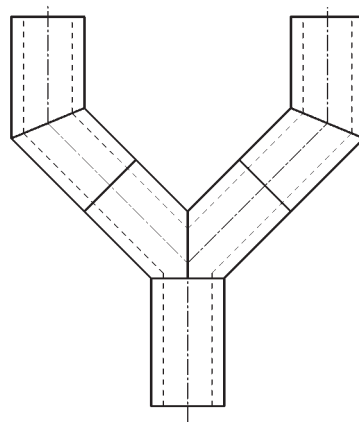
Solução para bifurcação em T com um ângulo central



Bifurcações em Y com coquilhas Armatflex



Ângulo de 45° (duas vezes) e ângulo de 90° (uma vez)



Reduções com coquilhas Armaflex

