

Цей винахід стосується пружного тунелю для з'єднувальної клеми, виготовленого шляхом різання та згинання металевої смужки з утворенням пружного каркаса, який визначає межі отвору (18). Межі згаданого отвору визначені першою та другою бічними гілками (22, 24), які простягаються від нижньої частини (20) паралельно між собою, перша гілка (24) продовжується верхньою гілкою (26), яка замикає цільну конструкцію тунелю (12). Коли тунель (12) знаходиться у незатягнутому стані, верхня гілка (26), крізь яку має перпендикулярно проходити затискний гвинт (14), утворює з поздовжньою віссю тунелю (12), паралельною першій та другій бічними гілками (22, 24), перший кут (б1) деформації. Нижня частина (20) утворює з поздовжньою віссю тунелю (12) другий кут (б2) деформації.