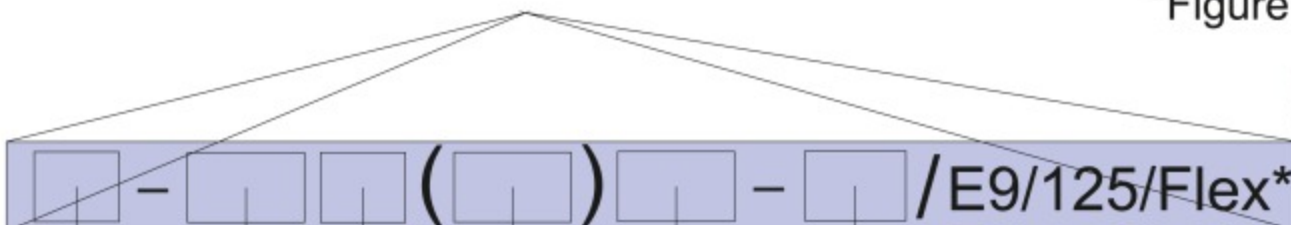




“Figure 8”



Количество волокон

*Тип силового элемента:*

- D - диаметральный силовой элемент
- Da - диаметральные нити ARP
- D - диаметральные стальные проволоки
- P - центральный силовой элемент
- Pa - стеклопластик ARP
- Pf - стеклопластик FRP
- W - несущая стальная проволока
- M - несущий стальной трос
- S - центральный силовой элемент (металл)
- F - стекловолоконная оплетка
- A - арамидная оплетка

*Тип брони:*

- SR - стальная гофроброня
- FG - повив из стеклопластиковых прутков
- SW - сплошной повив из стальных проволок
- NA - без брони

*Тип наружной оболочки:*

- P - полиэтилен
- Z - LSZH - малодымная выделяющая галогенов
- F - FRNC - не распространяющая горение
- V - ПВХ - поливинилхлорид

*Тип конструкции:*

- CF - центральный модуль (заполненный гелем)
- LF - повив модулей (заполненный гелем)
- CD - центральный модуль (безгелевый)
- LD - повив модулей (безгелевый)

*Назначение:*

- O - внешний
- I - внутренний
- S\*\* - подвесной (дизлектрический, самонесущий)
- I/O - универсальный