



ОБОЗНАЧЕНИЕ НА СИЛОВИ КАБЕЛИ СПОРЕД VDE 0271/0276

1.  **X** 
- 1. Идентификация на предназначение**
- N** VDE стандарт
(N) адаптиран към VDE стандарт
2.  **X** 
- 2. Материал на проводника**
- A** алуминиев проводник
- меден проводник
3.  **X** 
- 3. Изолационни материали**
- Y** (PVC) поливинилхлорид
2X (XLPE) омрежен поли етилен
4.  **X** 
- 4. Екрани и други конструктивни елементи**
- C** концентричен меден проводник
CW вълнообразен концентричен меден проводник
CE концентричен меден проводник върху всяко отделно жило
S екран от медни жици
SE екран от медни жици върху всяко отделно жило
H проводящи слоеве
(F) надлъжна водоустойчива екранировка
(FL) надлъжна и напречна водоустойчива екранировка
5.  **X** 
- 5. Защитни брони**
- B** стоманени ленти
F галванизирани плоски стоманени телове
G противоположна спирала върху телове стоманена лента
R галванизирани кръгли стоманени телове
6.  **X** 
- 6. Материали на обвивката**
- K** оловна обвивка
KL алуминиева обвивка
Y (PVC) поливинилхлорид
2Y (PE) полиетилен
H термопластичен полимер без халоген
7.  **X** 
- 7. Защитен проводник**
- J** със защитен проводник (жълто-зелено)
0 без защитен проводник (без жълто-зелено)
8.  **X** 
- 8. Брой жила**
9.  **X** 
- 9. Сечение на проводник mm²**
10.  **X** 
- 10. Тип на проводимите жила**
- re** кръгъл едножилен
rm кръгъл многожилен
se сектор – едножилен
sm сектор многожилен
11.  **X** 
- 11. Номинално напрежение**
 0,6/1 kV / 3,6/6 kV / 6,0/10 kV / 12/20 kV / 18/30 kV