

NSGAFöu

Przewód gumowy jednożyłowy specjalny 1,8/3 kV wg DIN VDE 0250



Budowa:

- żyła miedziana ocynowana, drobnodrutowa, klasy 5,
- izolacja z gumy na bazie EPR,
- płaszcz zewnętrzny ze specjalnej mieszanki polichloroprenu i kauczuku, czarny, olejoodporny, nie podtrzymujący palenia i odporny na ścieranie,
- próba niepalności B=IEC 332-1 oraz wg DIN VDE 0472, część 804,

– próba A na olejoodporność wg DIN VDE 0472, część 803.

Zastosowanie:

Szczególnie stosowany w pojazdach szynowych i omnibusach oraz w pomieszczeniach suchych w szafach rozdzielczych i rozdzielnicach do 1000 V jako przewód zwarciový i uziemiający dla napięcia znamionowego U_0/U 1,8/3 kV.

Dane techniczne:

Zakres temperatur:

dla połączeń ruchomych:

- 25°C do +80°C

dla połączeń nieruchomych:

- 40°C do +80°C

Dopuszczalna temperatura na przewód:

+90°C

Napięcie nominalne U_0/U :

1,8/3 kV

Możliwe również wykonania 0,6/1kV i 3,6/6 kV.

NSGAFou 1,8/3 kV

Przekrój w mm ²	Liczba miedziana kg/km	Budowa linki mm	Średnica zewnętrzna ok. mm	Waga ok. kg/km
15	15	30 x 0,26	6,1	60
25	25	50 x 0,26	6,6	75
4	40	56 x 0,31	7,0	90
6	60	84 x 0,31	7,5	120
10	100	80 x 0,41	9,9	180
16	160	126 x 0,41	10,9	250
25	250	196 x 0,41	13,1	380
35	350	276 x 0,41	15,0	480
50	500	396 x 0,41	16,0	620
70	700	360 x 0,51	18,0	870
95	950	475 x 0,51	20,3	1180
120	1200	608 x 0,51	22,5	1420
150	1500	756 x 0,51	25,0	1750
185	1850	925 x 0,51	27,5	2150
240	2400	1221 x 0,51	32,1	2800
300	3000	1530 x 0,51	34,0	3090