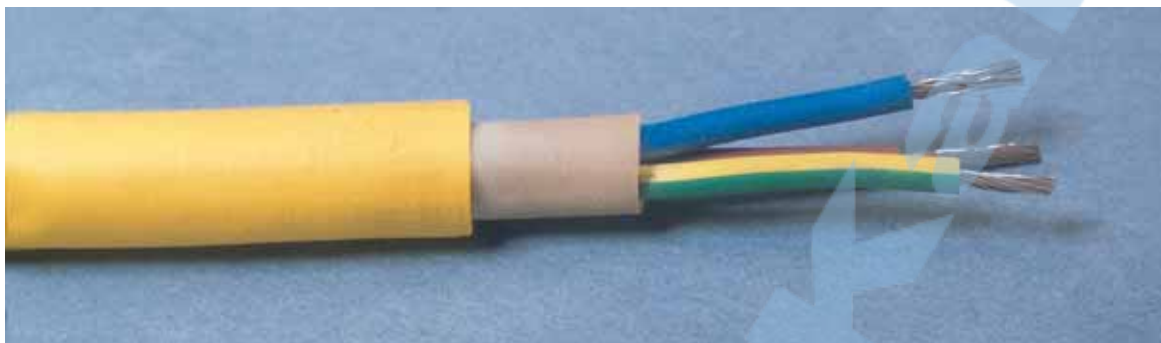


NSSHöu

Przewód w powłoce gumowej 0,6/1kV dla wysokich wymagań mechanicznych

wg DIN VDE 0250



Budowa:

- żyła miedziana ocynowana, drobnodrutowa, klasy 5,
- izolacja z gumy na bazie EPR,
- wielożyłowe przewody wspólnie skręcane,
- przewód ochronny ułożony w warstwie zewnętrznej,
- płaszcz wewnętrzny z gumy,
- płaszcz zewnętrzny żółty z polichloroprenu (CR), olejoodporny, nie podtrzymujący palenia, o wysokiej odporności na ścieranie.

Zastosowanie:

W górnictwie, jak i w przemyśle ciężkim, w suchych i wilgotnych pomieszczeniach, jak i na zewnątrz przy wysokich wymaganiach odporności mechanicznej do podłączania ciężkich urządzeń.

Szczególne właściwości:

- odporność na działanie ozonu,
- wysoki opór izolacji,
- dobra odporność termoplastyczna,
- mała ścieralność,
- wysoka wytrzymałość na rozdieranie,
- odporność na oleje, tłuszcze i chemikalia.

Dane techniczne:

Zakres temperatur:

dla połączeń ruchomych:

-25°C do +80°C

dla połączeń nieruchomych:

-40°C do +80°C

Napięcie nominalne U₀/U:

0,6/1 kV

Dalsze szczegółowe dane techniczne na zapytanie.

NSSHou-O 0,6/1 kV

Przekrój w mm ²	Liczba miedziana kg/km	Budowa linki mm	Średnica zewnętrzna ok. mm	Waga ok. kg/km
1 x 16	160	128 x 0,41	12	260
1 x 25	250	200 x 0,41	14	390
1 x 35	350	280 x 0,41	16	500
1 x 50	500	400 x 0,41	18	680
1 x 70	700	356 x 0,51	20	910
1 x 95	950	485 x 0,51	22	1160
1 x 120	1200	614 x 0,51	24	1460
1 x 150	1500	765 x 0,51	28	1850
1 x 185	1850	944 x 0,51	30	2280
1 x 240	2400	1225 x 0,51	33	2940
2 x 1,5	30	30 x 0,26	12	190
3 x 2,5	75	50 x 0,26	14	280

NSSHou-J 0,6/1 kV

Przekrój w mm ²	Liczba miedziana kg/km	Budowa linki mm	Średnica zewnętrzna ok. mm	Waga ok. kg/km
3 x 1,5	45	30 x 0,26	13	220
3 x 2,5	75	50 x 0,26	14	280
4 x 1,5	60	30 x 0,26	13	250
4 x 2,5	100	50 x 0,26	16	380
4 x 4	160	56 x 0,31	18	500
4 x 6	240	84 x 0,31	19	610
4 x 10	400	80 x 0,41	23	950
4 x 16	640	128 x 0,41	28	1420
4 x 25	1000	200 x 0,41	34	2120
4 x 35	1400	280 x 0,41	37	2660
4 x 50	2000	400 x 0,41	44	3700
4 x 70	2800	356 x 0,51	47	4605
4 x 95	3800	485 x 0,51	54	6220
4 x 120	4800	614 x 0,51	60	7705
3 x 70 / 35	2450	356 x 0,51	48	4530
3 x 95 / 50	3350	485 x 0,51	55	6010
5 x 1,5	75	30 x 0,26	14	300
7 x 1,5	105	30 x 0,26	18	466
10 x 1,5	150	30 x 0,26	21	584
5 x 2,5	125	50 x 0,26	17	440
7 x 2,5	175	50 x 0,26	18	500
10 x 2,5	250	50 x 0,26	22	715
12 x 2,5	300	50 x 0,26	24	810
18 x 2,5	450	50 x 0,26	29	1160
5 x 4	200	56 x 0,31	19	590
5 x 6	300	84 x 0,31	21	770
5 x 10	500	80 x 0,41	25	1130
5 x 16	800	128 x 0,41	31	1680
5 x 25	1250	200 x 0,41	37	2460