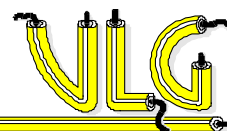


NSSHöu

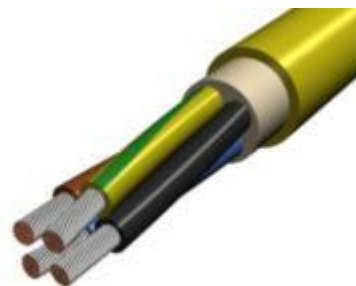


Tip: cablu de cupru pentru solicitari mecanice grele

Simbol international: NSSHöu (VDE 0250)

Tensiunea nominala: 0,6/1 kV

Domeniul de utilizare: in locuri uscate sau umede, in zonele de constructii, exploatare miniere de suprafata, in mine, pentru alimentarea masinilor si utilajelor mobile, in cazul solicitarilor mecanice grele.



Constructia

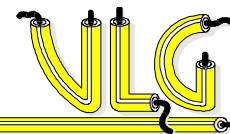
Conductoare: de cupru multifilare, rasucite; **Izolatie:** pe fiecare manunchi cu EPR; **Umplutura:** de cauciuc; **Manta intermediara:** rezistenta la foc, ulei si uzura; **Mantaua:** din cauciuc cloropren .

Temperatura mediului ambiant: pozat: **-40 °C** la **+80 °C**
in miscare: **-25 °C** la **+80 °C**

Parametri tehnici:

Sectiunea	Diametrul exterior	Constructia	Masa cuprului	Masa totala
(mm ²)	(mm)	(mm)	(kg/km)	(kg/km)
NSSHöu-O				
1 x 16	12	30x0,26	160	260
1 x 25	14	50x0,26	250	390
1 x 35	16	128x0,41	350	500
1 x 50	18	200x0,41	500	680
1 x 70	20	280x0,41	700	910
1 x 95	22	400x0,41	950	1160
1 x 120	24	356x0,51	1200	1460
1 x 150	28	485x0,51	1500	1850
1 x 185	30	614x0,51	1850	2280
1 x 240	33	765x0,51	2400	2940
2 x 1,5	12	944x0,51	30	190
3 x 2,5	14	1225x0,51	75	280
NSSHöu-J				
3 x 1,5	13	30x0,26	45	220
3 x 2,5	14	30x0,26	75	280
3 x 70/35	48	30x0,26	2450	4530
3 x 95/50	55	30x0,26	3350	6010
4 x 1,5	13	30x0,26	60	250
4 x 2,5	16	50x0,26	100	380
4 x 4	18	50x0,26	160	500
4 x 6	19	50x0,26	240	610
4 x 10	23	50x0,26	400	950
4 x 16	28	50x0,26	640	1420
4 x 25	34	50x0,26	1000	2120
4 x 35	37	50x0,26	1400	2660

Conductoare si cabluri cu manta de cauciuc recomandate la utilaje mobile



Sectiunea	Diametrul exterior	Construcția	Masa cuprului	Masa totala
<i>(mm²)</i>	<i>(mm)</i>	<i>(mm)</i>	<i>(kg/km)</i>	<i>(kg/km)</i>
4 x 50	44	56x0,31	2000	3700
4 x 70	47	56x0,31	2800	4605
4 x 95	54	80x0,31	3800	6220
4 x 120	60	80x0,31	4800	7705
5 x 1,5	14	80x0,41	75	300
5 x 2,5	17	80x0,41	125	440
5 x 4	19	80x0,41	200	590
5 x 6	21	128x0,41	300	770
5 x 10	25	200x0,41	500	1130
5 x 16	31	200x0,41	800	1680
5 x 25	37	280x0,41	1250	2460
7 x 1,5	18	400x0,41	105	466
7 x 2,5	18	485x0,51	175	500
10 x 1,5	21	356x0,51	150	584
10 x 2,5	22	485x0,51	250	715
12 x 2,5	24	485x0,51	300	810
18 x 2,5	29	614x0,51	450	1160
NSSHöu + conductori auxiliari				
3 x 2,5	+ 3 x 2,5/3E	16	150	400
3 x 4	+ 3 x 4/3E	18,5	220	490
3 x 6	+ 3 x 6/3E	20	310	610
3 x 10	+ 3 x 10/3E	23	460	880
3 x 16	+ 3 x 16/3E	29	710	1400
3 x 70	+ 3 x 35/3E	48	2620	4130
3 x 95	+ 3 x 50/3E	55	3580	5490
3 x 120	+ 3 x 70/3E	60	4550	6760
3 x 2,5	+ 3 x 2,5/3E + 3 x 1,5 St	19,9	195	550
3 x 6	+ 3 x 6/3E + 3 x 1,5 St	20,5	355	650
3 x 10	+ 3 x 10/3E + 3 x 2,5 St	25	535	980
3 x 16	+ 3 x 16/3E + 3 x 2,5 St	28	785	1300
3 x 25	+ 3 x 16/3E + 3 x 2,5 St	33	1085	1800
3 x 35	+ 3 x 16/3E + 3 x 2,5 St	38	1425	2390
3 x 50	+ 3 x 25/3E + 3 x 2,5 St	44	1975	3320
3 x 70	+ 3 x 35/3E + 3 x 2,5 St	48	2695	4170
3 x 95	+ 3 x 50/3E + 3 x 2,5 St	55	3655	5530
3 x 2,5	/2,5 kon	16	147	340
5 x 2,5	/2,5 kon	18	220	520
5 x 4	/4 kon	20	315	630
5 x 6	/6 kon	23	456	810