

## NSSHÖU

Mekaniskt robust gummikabel för gruvdrift och dagbrott

NSSHÖU, VDE, kraft- och styrkabel, gummi, för krävande förhållanden, med inner- och ytermantel, 0,6/1 kV, klass 5, flexibel -25°C till +90 °C, gruvnäring, utomhus

### Info

Gruvor  
Utomhus  
Oljeresistent



Lämplig för användning utomhus



Köldbeständig



Mekanisk resistens



Oljeresistent



UV-beständig

### Fördelar

För användning vid mycket hög mekanisk belastning  
Enkelledare designad för robusta anslutningskablar till svetsutrustning  
Inte antistatisk

### Användningsområden

För gruvdrift under och ovan jord  
Anslutning för rörlig utrustning och maskiner

Senaste uppdatering (12.05.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Produktansvar <http://se.lappgroup.com>

Du kan hitta den aktuella tekniska data i motsvarande datablad.

PN 0456 / 02\_03.16

# NSSHÖU

Under extrema miljöförhållanden  
Lämplig för användning utomhus samt i torra och fuktiga utrymmen

## Produktegenskaper

Brandspridningsklassad enligt IEC 60332-1-2  
Oljeresistent enligt EN 60811-404  
Mycket skärtålig  
Nöttningsresistent

## Standarder/Godkännanden

<VDE> NSSHÖU kabelgodkännande enligt VDE 0250-812

## Design

Fintrådiga ledare av förtenta koppartrådar  
Ledarisolering: gummiblandning typ 3GI3  
Invändig mantel: Gummiblandning typ GM1b eller 5GM5  
Ytermantel: gummiblandning, typ 5GM5

## Tekniska data

Klassificering ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000057 ETIM 5.0 klassificering: Kraftkabel för lågspänning
Klassificering ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000057 ETIM 6.0 Class-beskrivning: Starkströmskabel
Ledaridentifikation:	Upp till 5 ledare: färgkod enligt VDE 0293-308, se bilaga T9 Från 6 ledare: svart med vita siffror
Ledaruppbyggnad:	Fintrådiga ledare enligt VDE 0295 klass 5/IEC 60228 klass 5
Minsta böjningsradie:	Flexibel: 10 x kabeldiametern Fast: 5 x kabeldiametern
Märkspänning:	$U_0/U$ : 600/1000 V
Provspänning:	3000 V
Skyddsledare:	G = med grön gul skyddsledare X = utan skyddsledare
Märkström:	Enligt VDE 0298 del 4, tabell 15
Temperaturområde:	Sporadisk rörelse: -25 °C till +90 °C Fast: -40 °C till +90 °C

## Observera

Om inget annat anges är visade produktvärden nominella värden. Detaljerade värden (t.ex. toleranser) finns tillgängliga vid förfrågan.

Förpackningsstorlek: spole  $\leq 30$  kg eller  $\leq 250$  m, annars trumma

Ange önskad förpackningstyp (t.ex. 1 x 500 trumma eller 5 x 100 m spolar).

Icke LAPP-produkt

Fotografierna och ritningar/grafik är inte i skala och motsvarar inte detaljerade bilder av respektive produkt.

Priser som visas i artikeltabeller innan du loggar in är bruttopriser, exklusive koppertillägg för kabel. Ditt nettopris visas i kassan efter inloggning. Detaljerad information om det totala priset inklusive fraktkostnad samt eventuella tillägg och avgifter visas i kassan under Prisinformation.

**NSSHÖU**

Art nr	Antal ledare och mm <sup>2</sup> per ledare	Yttre diameter (mm)	Kopparindex (kg/km)	Vikt (kg/km)
<b>NSSHÖU-O</b>				
1600500	1 X 16.0	10.9	153,6	260
1600501	1 X 25.0	13.3	240	390
1600502	1 X 35.0	14.4	336	500
1600503	1 X 50.0	16.7	480	680
1600504	1 X 70.0	18.9	672	900
1600505	1 X 95.0	21.0	912	1150
1600506	1 X 120.0	23.3	1152	1440
1600507	1 X 150.0	25.2	1440	1750
1600508	1 X 185.0	28.4	1776	2180
1600509	1 X 240.0	31.4	2304	2790
<b>NSSHÖU-J</b>				
1600516	3 G 1.5	11.8	43,2	200
16005243	4 G 1.5	12.7	57,6	230
16005333	5 G 1.5	13.6	72	280
1600517	3 G 2.5	13.2	72	260
16005253	4 G 2.5	15.4	96	360
16005343	5 G 2.5	16.5	120	420
1600541	7 G 2.5	20.0	168	600
1600544	12 G 2.5	26.0	288	860
16005263	4 G 4.0	16.9	153,6	470
16005353	5 G 4.0	18.2	192	550
16005273	4 G 6.0	18.3	230,4	580
16005363	5 G 6.0	20.6	288	740
16005283	4 G 10.0	22.3	384	950
16005373	5 G 10.0	24.1	480	1100
16005293	4 G 16.0	26.1	614	1400
16005383	5 G 16.0	28.3	768	1720
16005303	4 G 25.0	31.2	960	2000
16005313	4 G 35.0	34.1	1344	2700
16005323	4 G 50.0	41.0	1920	3700

Senaste uppdatering (12.05.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

 Produktansvar <http://se.lappgroup.com>

 Du kan hitta den aktuella tekniska data i motsvarande datablad.  
 PN 0456 / 02\_03\_16