

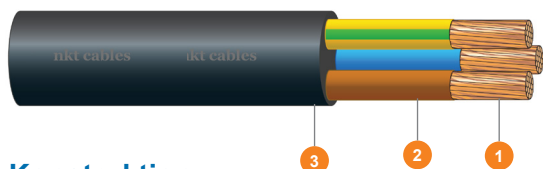
Gummiledninger

Rubber cables

Standard

HD 22.4

Standard



Konstruktion

Construction

- 1** Kobber, mangetrådet kl. 5
Copper, stranded Cl. 5
- 2** EP-gummi
EP-rubber
- 3** Polychloroprengummi eller chloreret polyethylen
Polychloroprene rubber or chlorinated polyethylene

Anvendelse

Application

Tilledning til brugsgenstande i overensstemmelse med SB afsnit 6:2001, hvor der er risiko for kortvarige påvirkninger fra olie, benzin o.l. Ledningstypen er egnet til langvarig anvendelse i det fri.

≥1,5 mm²: Må kun installeres af en autoriseret elinstallatør.

Cable for utility products according to SB section 6:2001, when risk of short-term effects from oil and gasoline are present.

The cord type is suitable for prolonged use in the open air.

≥1,5 mm²: Installation to be performed by a licensed electrician only.

Egenskaber

Properties

Mærkespænding <i>Rated voltage</i>	450/750 V	Brandprøve <i>Fire test</i>	BS EN 60332-1 (F2)
Prøvespænding <i>Test voltage</i>	2,5 kV AC	Min. bøjeradius <i>Min. bending radius</i>	6 x kabeldiameter <i>6 x cable diameter</i>
Max. drifttemperatur <i>Operating temperature</i>	60 °C	Max. tilladeligt træk <i>Max. pulling force</i>	50 N/mm ² ved direkte træk i lederen <i>50 N/mm² on conductors</i>
Max. kortslutningstemperatur <i>Max. short-circuit temperature</i>	200 °C	CE-overensstemmelse <i>CE-conformity</i>	Lavspændingsdirektivet <i>Low Voltage Directive</i>
Min. håndteringstemperatur <i>Min. handling temperature</i>	-25 °C	RoHS <i>RoHS</i>	Ja <i>Yes</i>
Max. lagertemperatur <i>Max. storage temperature</i>	40 °C	REACH <i>Reach</i>	Ja <i>Yes</i>
Kapfefarve <i>Colour of sheath</i>	Sort <i>Black</i>		

Lederidentifikation med jord (G) **3-leder: Grøn/gul, blå, brun**
 Core with protecting earth (G) 3-core: Green/yellow, blue, brown

4-leder: Grøn/gul, blå, brun, sort
 4-core: Green/yellow, blue, brown, black

5-leder: Grøn/gul, blå, brun, sort, grå
 5-core: Green/yellow, blue, brown, black, grey

>5-leder: Grøn/gul, hvid med sorte tal
 >5-core: Green/yellow, white with black numbers

Tekniske data

Technical data

Dimension No. of cores and cross-section	Levering Delivery	Udvendig dimension nom. Outer diameter nom.	Udvendig dimension max. Outer diameter max.	Ca. vægt Cable mass approx.	EI-nr. Product number	EAN-nr. EAN-nr.
mm ²	m	mm	mm	kg/km		
3G1,5	QB 50	10,0	11,9	141	30 34 004 163	
3G1,5	Rg 100	10,0	11,9	141	30 34 016 012	
3G1,5	Tr 1000	10,0	11,9	141	30 34 016 009	
3G2,5	Tr 700	11,7	14,0	238	30 34 016 164	
4G1	Ks 100	9,9	11,9	185	30 34 007 005	
4G1,5	Rg 50	11,0	13,1	187	30 34 017 037	
4G1,5	Rg 100	11,0	13,1	187	30 34 017 008	
5G1	Ks 100	10,9	13,1	190	30 34 008 004	
5G1,5	QB 25	12,1	14,4	226	30 34 004 189	
5G1,5	Rg 50	12,1	14,4	226	30 34 018 023	
5G2,5	QB 25	14,1	17,0	338	30 34 004 192	
5G2,5	Ks 50	14,1	17,0	338	30 34 028 000	
5G2,5	Tr 500	14,1	17,0	338	30 34 016 151	
5G4	Tr 390	16,1	17,9	430	30 34 016 177	

Alle rettigheder forbeholdes. Enhver uautoriseret brug, omfordeling eller gengivelse af dele af eller hele indholdet i enhver form vil udgøre en krænkelse af ophavsretten. Dataene er kun vejledende og skal ikke betragtes som en bindende erklæring eller garanti fra **nkt cables**' side vedrørende et produkts egenskaber eller brugbarhed. Datasiden er ikke udtømmende og bør læses i sammenhæng med **nkt cables**' andre produktdatablade, uanset om disse er publiceret eller ej. **nkt cables** forbeholder sig ret til at ændre datasiden uden forudgående varsel.

All rights reserved. Any unauthorized usage, redistribution or reproduction of part or all of the content in any form will constitute an infringement of copyright. The data are only indicative and should not be considered a binding representation or warranty from **nkt cables** concerning a product's properties or usability. The data page is not exhaustive and should be read in conjunction with **nkt cables** other product data sheets, whether published or not. **nkt cables** reserves the right to change the data page without prior notice.