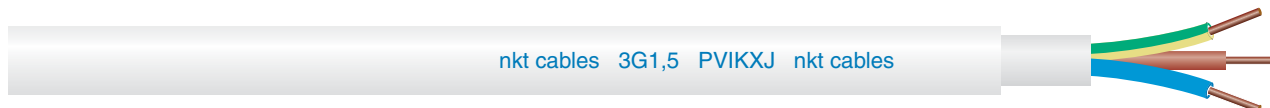


Installationskabel

PVIKXJ™

PVC-kabler



Anvendelse

Anvendelse	I overensstemmelse med SB afsnit 6:2001. Til fast installation i tørre og våde rum samt i det fri. Kan lægges i jorden. Kan indmures og indstøbes direkte. Lederisolation er ikke egnet til direkte lysekspone-ring. Må kun installeres af en autoriseret elinstallatør
Driftstemperatur	Max. 70°C
Kortslutningstemperatur	Max. 250°C
Håndteringstemperatur	Min. -5°C
Bøjeradius	6 x kabeldiameter
Tilladeligt træk	Max. 50 N/mm ² ved direkte træk i lederne
Lagertemperatur	Max. 40°C

Konstruktion

Leder	Kobber, entrådet
Isolation	PEX
Lederidentifikation	Med beskyttelsesleder (G) 1-leder: Grøn/gul 3-leder: Grøn/gul, blå, brun 4-leder: Grøn/gul, blå, brun, sort 5-leder: Grøn/gul, blå, brun, sort, grå >5-leder: Hvid med sorte tal, grøn/gul
Fyldkappe	EPDM el. PVC
Udvendig kappe	Blyfri PVC
Kappefarve	Lysegrå




Teknik

Afprøvet i henhold til	Brandprøve: IEC 60332-1
Standard	nkt fabriksstandard nr. 015
Mærkespænding	450/750 V
Prøvespænding	2,5 kV AC
CE-overensstemmelse	Lavspændingsdirektivet
RoHS	Overholder kravene i RoHS-direktivet

PVIKXJ™

Dimension	Opspoling	CU-trådenes antal og diameter nom.	Isolations-tykkelse nom.	Kappe-tykkelse nom.	Udvendig diameter nom.	Ca. vægt kg pr. km	EI-nr	EAN-nr
mm ²	m	mm	mm	mm	mm			
3G1,5	Rg 100	1 x 1,39	0,6	1,2	8,5	115	30 33 656 017	
3G1,5	QA 500	1 x 1,39	0,6	1,2	8,5	115	30 33 656 156	
4G1,5	Rg 100	1 x 1,39	0,6	1,2	9,2	137	30 33 656 033	
5G1,5	Rg 100	1 x 1,39	0,6	1,2	10,0	166	30 33 656 059	
5G1,5	Tr 500	1 x 1,39	0,6	1,2	10,0	166	30 33 656 062	
7G1,5	Tr 400	1 x 1,39	0,6	1,2	10,7	203	30 33 656 075	
1G2,5	Rg 50	1 x 1,39	0,8	1,2	5,8	54	30 33 656 088	

PVIKXJ™

Dimension	Opspoling	CU-trådenes antal og diameter nom.	Isolations- tykkelse nom.	Kappe- tykkelse nom.	Udvendig diameter nom.	Ca. vægt	EI-nr	EAN-nr
mm ²	m	mm	mm	mm	mm	kg pr. km		
3G2,5	Rg 100	1 x 1,78	0,6	1,2	9,4	156	30 33 656 101	
3G2,5	QA 400	1 x 1,78	0,6	1,2	9,4	156	30 33 656 172	
5G2,5	Rg 100	1 x 1,78	0,6	1,2	11,0	237	30 33 656 130	
5G2,5	QA 350	1 x 1,78	0,6	1,2	11,0	237	30 33 656 185	