



Nexans art.nr.: 10087095

El.nr.: 1016941

GTIN: 7045210033601

Internasjonal betegnelse: NO-N3XA5V-R

Kabel for flyplass banebelysning. Laveste installasjonstemperatur: -25 grader Celsius.

STANDARDER

Produkt ENV 50213

Test EN 50265; IEC 60332-1

Kabel for belysning på rolle- og taksebaner. Kan forlegges både innen- og utendørs samt direkte i jord uten ekstra mekanisk beskyttelse.



Leder fleksibilitet
Flertrådet, klasse 2



Normert spenning i 3 fase systemer
**U₀/U
3 kV**



Flammehemmende
IEC 60332-1



Maks. Kontinuerlig
ledertemperatur
90 °C



Min. bøyeradius v/gjentatt bøyning eller
bearbeiding
6 (xD)

KARAKTERISTIKKER

Konstruksjonsegenskaper

Fyllkappemateriale	Ekstrudert
Isolasjon	XLPE
Kapfefarge	Svart
Leder fleksibilitet	Flertrådet, klasse 2
Lederform	Rund, flertrådet
Ledermateriale	Flertrådet kobber
Ledertype	Flertrådet, rund
Med gul/grønn leder	Nei
Skjerm	Aluminiumsbånd + kobbertråd
Ytre kappe	Polyvinylklorid - PVC

Dimensjonsegenskaper

Antall ledere	1
Lederdiameter	3,0 mm
Ledertverrsnitt	6 mm ²
Nominell ytre diameter	13,0 mm
Vekt (ca.)	242 kg/km
Vekt (ca.)	24,2 kg/100m

Elektriske egenskaper

Maks. kontinuerlig driftsspenning Um	3,6 kV
Normert spenning i 3 fase systemer Uo/U	3 kV

Bruksegenskaper

Flammehemmende	IEC 60332-1
Maks. Kontinuerlig ledertemperatur	90 °C
Min. bøyeradius v/gjentatt bøyning eller bearbeiding	6 (xD)