

N-LINE® PR i rør

N-LINE PR 2x1,5 20-50

Internasjonal betegnelse: NO-NVA5VH2-U

Nexans art.nr.: 10211561

EI.nr.: 1051917

GTIN: 7045210065602

PR Pluss installasjonskabel ferdigtrukket i k-rør

BESKRIVELSE

N-Line PR i rør er ferdigtrukket PR-kabel i korrugerte PP-rør for rask og enkel installasjon.

N-Line PR i rør er velegnet for skjult anlegg der man har behov for å legge deler av installasjonen åpent.

N-Line er pakket i en unik, spesialutviklet snelle-eske som forenkler installasjonsarbeidet betraktelig.

Rørene tilfredsstillere kravene for nedstøping.



YTELSESERKLÆRING

E_{ca}

STANDARDS

Internasjonal IEC 60228;
IEC 60332-1-2

Nasjonal NEK 535



Blyfri
Ja



Leder fleksibilitet
Entrådet, klasse 1



Normert spenning i 3 fase systemer
U_o/U
300 / 500 V



Flammehemmende
IEC 60332-1



Max. conductor temp. in
service
70 °C



RoHS-godkjent
Ja

Alle tegninger, design, spesifikasjoner, planer og opplysninger om vekt, størrelse og dimensjoner angitt i tekniske eller markedsføringsdokumenter utgitt av eller på vegne av Nexans er kun veiledende og skal ikke være bindende for Nexans eller behandles som en representasjon fra Nexans side.

Generert 18.10.2023 www.nexans.no Side 1 / 2

 Nexans

N-LINE® PR i rør

N-LINE PR 2x1,5 20-50

KARAKTERISTIKKER

Konstruksjonsegenskaper

Blyfri	Ja
Fyll- / indre kappemateriale	Polyetylen - PE
Isolasjon	Polyvinylklorid - PVC
Kapfefarge	Hvit
Leder fleksibilitet	Entrådet, klasse 1
Lederform	Rund
Ledermateriale	Glødd kobber
Med gul/grønn leder	Nei
Skjerm	Aluminiumsbånd + kobbertråd
Ytre kappe	Polyvinylklorid - PVC

Dimensjonsegenskaper

Antall ledere	2
Bredde	85 mm
Høyde	55 mm
Lederdiameter	1,4 mm
Ledertverrsnitt	1,5 mm ²
Rørdiameter	20 mm
Vekt (ca.)	194 kg/km

Elektriske egenskaper

Normert spenning i 3 fase systemer Uo/U	300 / 500 V
---	-------------

Bruksegenskaper

Bruksområde	Innen- og utendørs
Flammehemmende	IEC 60332-1
Maks. tillatt ledertemperatur	70 °C
Minimum installasjonstemperatur	10 °C
RoHS-godkjent	Ja