

# PR PLUS 300/500 V

PR PLUS 500V 2x1,5/1,5 50m

Internasjonal betegnelse: NO-N05VA5VH2-U

Nexans art.nr.: 10022185

El.nr.: 1067000

GTIN: 7045210012484

Husinstallasjonskabel "Rørtråd"

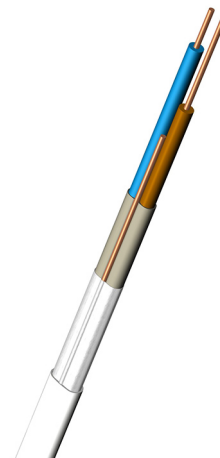
## BESKRIVELSE

Husinstallasjonskabel for fast opplegg til inne- og utendørs bruk. Kabelen anbefales ikke forlagt i bakken (i rør) eller direkte i jord. I tillegg til tradisjonell eske og engangstrommel, er også PR Plus tilgjengelig i den montasjevennlig forpakningen QUICK-REEL samt i vår unike og brukervennlig bøtte.

Minste bøyediameter, engangs 90 graders bøy: 2xD

Minste bøyediameter enda krappere bøy: 4xD

(D = Kabelens ytre diameter)



## YTELSESERKLÆRING

E<sub>ca</sub>



Blyfri  
Ja



Leder fleksibilitet  
Entrådet, klasse 1



Normert spenning i 3 fase systemer  
U<sub>o</sub>/U  
300 / 500 V



Flammehemmende  
Ja



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 09.09.21 [www.nexans.no](http://www.nexans.no) Side 1 / 2

 Nexans

# PR PLUS 300/500 V

PR PLUS 500V 2x1,5/1,5 50m

## KARAKTERISTIKKER

### Konstruksjonsegenskaper

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

### Dimensjonsegenskaper

Antall ledere	2
Bredde	5,50 m
Høyde	8,5 mm
Lederdiameter	1,4 mm
Ledertverrsnitt	1,5 mm <sup>2</sup>
Nominell ytre diameter	8,0 mm
Vekt (ca.)	90 kg/km
Vekt (ca.)	9,0 kg/100m

### Elektriske egenskaper

Normert spenning i 3 fase systemer U <sub>0</sub> /U	300 / 500 V
--	-------------

### Bruksegenskaper

Bruksområde	Innen- og utendørs
Flammehemmende	Ja
Forpakning	Bunt
Maks. tillatt ledertemperatur	70 °C
Omgivelsestemperatur under installasjon	10 °C
RoHS-godkjent	Ja