

PR PLUS 300/500 V

PR PLUS 500V 2x4/4 50m

Internasjonal betegnelse: NO-N05VA5V-U

Nexans art.nr.: 10022187

EI.nr.: 1067002

GTIN: 7045210012507

Husinstallasjonskabel "Rørtråd"

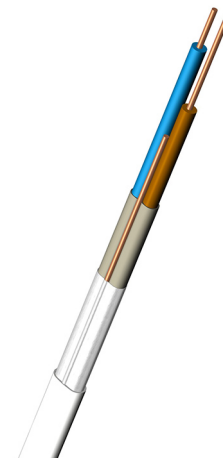
BESKRIVELSE

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 Pluss tilgjengelig i den montasjevennlig forpakningen QUICK-REEL samt i vår unike og brukervennlig bøtte.

Minste bøylediameter, engangs 90 graders bøy: 2xD

Minste bøylediameter enda krappere bøy: 4xD

(D = Kabelens ytre diameter)



YTELSESERKLÆRING

E_{ca}

STANDARDER

Internasjonal IEC 60332-1-2

Nasjonal NEK 535



Blyfri
Ja



Leder fleksibilitet
Entrådet, klasse 1



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



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

PR PLUS 300/500 V

PR PLUS 500V 2x4/4 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	- m
Høyde	- mm
Lederdiameter	2,3 mm
Ledertverrsnitt	4 mm ²
Nominell ytre diameter	10,9 mm
Vekt (ca.)	228 kg/km
Vekt (ca.)	22,8 kg/100m

Elektriske egenskaper

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

Bruksegenskaper

Bruksområde	Innen- og utendørs
Forpakning	Bunt
Maks. tillatt ledertemperatur	70 °C
Minimum installasjonstemperatur	10 °C
RoHS-godkjent	Ja