

PR PLUS 300/500 V

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

Kontakt

Installasjonskabel
firmapost@nexans.com

Internasjonal betegnelse: NO-N05VA5VH2-U

Nexans ref.: 10022185

El. nummer: 1067000

GTIN (EAN 13): 7045210012484

Husinstallasjonskabel "Rørtråd"

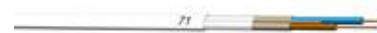
BESKRIVELSE

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 bøylediameter, engangs 90 graders bøy: 2xD

Minste bøylediameter enda krappere bøy: 4xD

(D = Kabelens ytre diameter)



YTELSESERKLÆRING

Brannklasse: E_{ca}
i henhold til EN50575:2014
+A1:2016

STANDARDER

Internasjonal EN 50265;
IEC 60332-1

Norsk NEK 535



Brannklasse
E_{ca}



Blyfri
Ja



Leder fleksibilitet
Entrådet, klasse 1



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



Max.conductor temp.in
service
70 °C



RoHS-godkjent
Ja



Flammehemmende
Ja

Alle tegninger, design, spesifikasjoner, planer og informasjon om vekt, størrelse og dimensjoner i Nexans' tekniske eller kommersielle dokumentasjon er omtrentlig og er ikke bindende fra Nexans' side.

Generert 12.11.20 www.nexans.no Side 1 / 2

PR PLUS 300/500 V

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

Kontakt

Installasjonskabel
firmapost@nexans.com

EGENSKAPER

Konstruksjonsegenskaper

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

Dimensjonsegenskaper

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

Elektriske egenskaper

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

Bruksegenskaper

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