

# PN 750 V Plastisolert koblingsledning i bøtte

PN 750V 4 G/G B1 150m

## Kontakt

Installasjonskabel  
firmapost@nexans.com

**Internasjonal betegnelse:** H07V-R

**Nexans ref.:** 10166690

**EI. nummer:** 1060433

**GTIN (EAN 13):** 7045210055535

Plastisolert koblingsledning

## BESKRIVELSE

Isolert leder til inntrekking i rør for skjult opplegg. Anbefales ikke forlagt i bakken, hverken direkte eller med ekstra beskyttelse.



## YTELSESERKLÆRING

Brannklasse: E<sub>ca</sub>  
i henhold til EN50575:2014  
+A1:2016

## STANDARDS

**Internasjonal** EN 50265;  
HD 21.3; IEC 60332-1

**Norsk** NEK-HD 21.3



Brannklasse  
E<sub>ca</sub>



Blyfri  
Ja



Leder fleksibilitet  
Flertrådet, klasse 2



Normert spenning i 3  
fase systemer U<sub>o</sub>/U  
450 / 750 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](http://www.nexans.no) Side 1 / 2

# PN 750 V Plastisolert koblingsledning i bøtte

PN 750V 4 G/G B1 150m

## Kontakt

Installasjonskabel  
firmapost@nexans.com

## EGENSKAPER

### Konstruksjonsegenskaper

Kappefarge	Gul/grønn
Ledertype	Flertrådet, rund
Ledermateriale	Glødd kobber
Isolasjon	Polyvinylklorid - PVC
Blyfri	Ja
Med gul/grønn leder	Ja
Leder fleksibilitet	Flertrådet, klasse 2

### Dimensjonsegenskaper

Antall ledere	1
Antall enkeltråder i leder	7
Lederdiameter	2,5 mm
Ledertverrsnitt	4 mm <sup>2</sup>
Nominell ytre diameter	4,1 mm
Vekt (ca.)	4,7 kg/100m
Vekt (ca.)	47 kg/km

### Elektriske egenskaper

Normert spenning i 3 fase systemer Uo/U	450 / 750 V
---	-------------

### Bruksegenskaper

Lengde	150 m
Maks. tillatt ledertemperatur	70 °C
RoHS-godkjent	Ja
Flammehemmende	Ja