

PN 750 V Plastisolert koblingsledning

PN 750V 1,5 G/G SN150

Internasjonal betegnelse: H07V-R

Nexans art.nr.: 10022644

El.nr.: 1066603

GTIN: 7045210017076

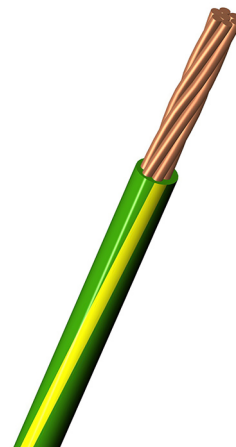
Plastisolert koblingsledning

BESKRIVELSE

Til inntrekking i rør for skjult opplegg. Anbefales ikke forlagt i bakken, hverken direkte eller med ekstra beskyttelse. Unntak: Gul/grønn leder som benyttes som beskyttelsesleder (PE).

Se også vårt sortiment av PN i bømte:

http://www.nexans.no/eservice/Norway-no_NO/navigate_333087/PN_750_V_Plastisolert_koblingsledning_i_botte.html



YTELSESERKLÆRING

E_{ca}

STANDARDS

Internasjonal EN 50525-2-31;
IEC 60332-1-2



Blyfri
Ja



Leder fleksibilitet
Flertrådet, klasse 2



Normert spenning i 3 fase systemer U_o/U
450 / 750 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



PN 750 V Plastisolert koblingsledning

PN 750V 1,5 G/G SN150

KARAKTERISTIKKER

Konstruksjonsegenskaper

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

Dimensjonsegenskaper

Antall ledere	1
Antall enkelttråder i leder	7
Lederdiameter	1,6 mm
Ledertverrsnitt	1,5 mm ²
Nominell ytre diameter	3,0 mm
Vekt (ca.)	2,1 kg/100m
Vekt (ca.)	21 kg/km

Elektriske egenskaper

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

Bruksegenskaper

Standardlengde	- m
Maks. tillatt ledertemperatur	70 °C
Forpakning	Snelle
RoHS-godkjent	Ja