

PN 750 V Plastisolert koblingsledning

PN 750V 2,5 Sort SN100

Internasjonal betegnelse: H07V-R

Nexans art.nr.: 10022628

EI.nr.: 1066605

GTIN: 7045210016918

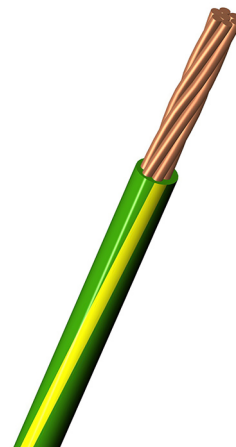
Plastisolert koblingsledning

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

 Nexans

PN 750 V Plastisolert koblingsledning

PN 750V 2,5 Sort SN100

KARAKTERISTIKKER

Konstruksjonsegenskaper

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

Dimensjonsegenskaper

Antall ledere	1
Antall enkelttråder i leder	7
Lederdiameter	2,0 mm
Ledertverrsnitt	2,5 mm ²
Nominell ytre diameter	3,6 mm
Vekt (ca.)	3,3 kg/100m
Vekt (ca.)	33 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