

PN JetSet i Bøtte

PN JETSET 750V 3G2,5 B2 100

Kontakt

Installasjonskabel
firmapost@nexans.com

Internasjonal betegnelse: H07V-R

Nexans ref.: 10166698

El. nummer: 1060451

GTIN (EAN 13): 7045210055610

Tre eller fire PN-ledere for samtidig inntrekking i rør

BESKRIVELSE

Bruksområde:

PN JetSet består av 3 eller 4 PN-ledninger med ulik fargekoding som er spolt sammen i vår unike bøtte-emballasje. For inntrekking i rør og skjult anlegg, anbefales ikke forlagt i bakken, hverken direkte eller med ekstra beskyttelse.

PN JetSet er enkel og raskere å trekke i rør enn separate PN-ledninger.

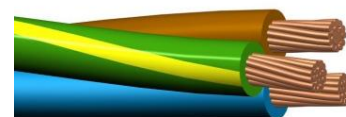
PN JetSet har de samme gode installasjons- og avmantlingsegenskapene som den kjente PN Jetline.

Nominell ytre diameter angir verdi for hver enkelt leder.

Fargekombinasjoner:

3-leder: Blå - brun - gul/grønn

4-leder: Blå - brun - svart - gul/grønn



YTELSESERKLÆRING

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

STANDARDS

Internasjonal EN 50265;
HD 21.3; IEC 60332-1

Norsk NEK-HD 21.3



Brannklasse
E_{ca}



Blyfri
Ja



Leder fleksibilitet
Flertrådet, klasse 2



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



Maks. Kontinuerlig
ledertemperatur
70 °C



RoHS-godkjent
Ja



Flammehemmende
IEC 60332-1

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

 Nexans

PN JetSet i Bøtte

PN JETSET 750V 3G2,5 B2 100

Kontakt

Installasjonskabel
firmapost@nexans.com

EGENSKAPER

Konstruksjonsegenskaper

Ledertype	Flertrådet, rund
Ledermateriale	Glødd kobber
Isolasjon	Polyvinylklorid - PVC
Blyfri	Ja
Med gul/grønn leder	Ja
Leder fleksibilitet	Flertrådet, klasse 2
Kapfefarge	Blue, brown, green/yellow

Dimensjonsegenskaper

Antall ledere	3
Vekt (ca.)	99 kg/km
Lederdiameter	2,0 mm
Nominell ytre diameter	3,6 mm
Ledertverrsnitt	2,5 mm ²
Vekt (ca.)	9,9 kg/100m

Elektriske egenskaper

Normert spenning i 3 fase systemer U ₀ /U	450 / 750 V
--	-------------

Bruksegenskaper

Maks. Kontinuerlig ledertemperatur	70 °C
Lengde	100 m
RoHS-godkjent	Ja
Flammehemmende	IEC 60332-1