

PN JetSet i Bøtte

PN JETSET 750V 3G2,5 B2 100

Internasjonal betegnelse: H07V-R

Nexans art.nr.: 10166698

EI.nr.: 1060451

GTIN: 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

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



Maks. Kontinuerlig
ledertemperatur
70 °C



Flammehemmende
IEC 60332-1



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 JetSet i Bøtte

PN JETSET 750V 3G2,5 B2 100

KARAKTERISTIKKER

Konstruksjonsegenskaper

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

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 _o /U	450 / 750 V
--	-------------

Bruksegenskaper

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