

**PN JetSet i Bøtte****PN JETSET 750V 3G1,5 B2 150**

H07V-R

Nexans ref.: 10166697

El. nummer: 1060450

GTIN (EAN 13): 7045210055603

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.

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

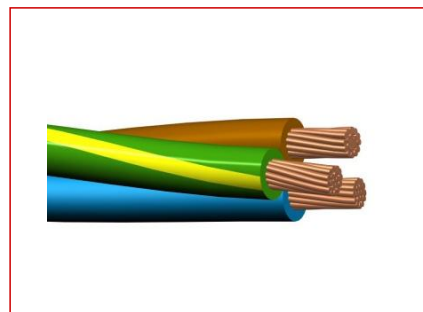
PN JetSet har de samme gode installasjons- og avmantlingsegenskapene som den kjente PN Jetline.

Den unike bøtte-emballasjen har flere fordeler. Den er enkel å bære, den gjør installasjonsarbeidet enklere og raskere samtidig som den effektivt holder kablet fri for støv og skitt.

**Fargekombinasjoner:**

3-leder: Brun - blå - gul/grønn

4-leder: Brun - blå - svart - gul/grønn

**Standarder****Internasjonal** EN 50265; HD 21.3;  
IEC 60332-1**Norsk** NEK-HD 21.3Blyfri  
JaNormert spenning i 3 fase  
systemer Uo/U  
450 / 750 VMaks. Kontinuerlig  
ledertemperatur  
70 °CRoHS conform  
JaFlammehemmende  
IEC 60332-1

## PN JetSet i Bøtte

PN JETSET 750V 3G1,5 B2 150

 Nexans ref.: 10166697

### Egenskaper

Konstruksjonsegenskaper	
Ledertype	Flertrådet, rund
Ledermateriale	Glødd kobber
Isolasjon	Polyvinylklorid - PVC
Blyfri	Ja
Dimensjonsegenskaper	
Antall ledere	3
Lederdiameter	1,6 mm
Ledertverrsnitt	1,5 mm <sup>2</sup>
Vekt (ca.)	6,3 kg/100m
Elektriske egenskaper	
Normert spenning i 3 fase systemer Uo/U	450 / 750 V
Bruksegenskaper	
Maks. Kontinuerlig ledertemperatur	70 °C
Lengde	150 m
RoHS conform	Ja
Flammehemmende	IEC 60332-1

Produkt bilde: PN IX 450-750


 Blyfri  
Ja

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

 Maks. Kontinuerlig  
ledertemperatur  
70 °C

 RoHS conform  
Ja

 Flammehemmende  
IEC 60332-1

## PN JetSet i Bøtte

PN JETSET 750V 3G1,5 B2 150

Produkt bilde: PN Jetset 450-750 i bøtte



Blyfri  
Ja



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



Maks. Kontinuerlig  
ledertemperatur  
70 °C



RoHS conform  
Ja



Flammehemmende  
IEC 60332-1