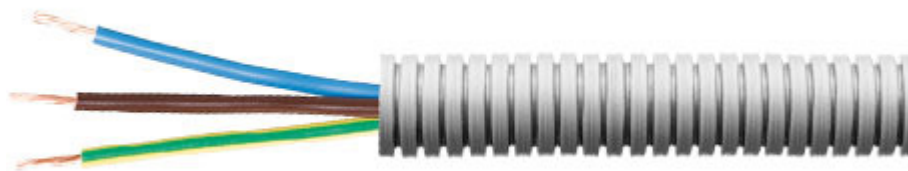


# PN

Klassifisering

ICTA 3422 I 3342



## Fordeler

Ferdigtrukket PN har runde kobberledere med få tråder, med farget PVC-isolasjon uten kappe

Vårt sortiment med ferdigtrukket sparer tid da behovet for manuell trekking reduseres

Reduserte kostnader gjennom færre arbeidstimer

Eliminerer problemet med å dra kabel ved skarpe bøyer i veggen

Halogenfrie k-rør

Smarte pakningsløsninger

750N er godkjent for innstøpning

Metermerket

## Bruksområde

Utendørs bruk	✘
Innendørs bruk	✔
Innfelling i vegg	✔
I betong	✔
Innfelt montering i undertak	✔
Prefabrikert	✔

## Forpakkning

<b>EL-NR</b>	<b>BETEGNELSE</b>	<b>KABEL FARGE</b>	<b>INNERDIAMETER (mm)</b>	<b>M/ST</b>	<b>M/PALL</b>
12 262 60	16/PN 3G1,5 R100	Gul Grön Blå Brun	10,7	100	2400
12 262 61	16/PN 4G1,5 R100	Gul Grön Blå Brun Svart	10,7	100	2400
12 262 62	16/PN 5G1,5 R100	Gul Grön Blå Brun Svart Grå	10,7	100	2400
12 262 64	20/PN 7G1,5 R100		14,1	100	2000
12 262 65	16/PN 3G2,5 R100	Gul Grön Blå Brun	10,7	100	2400
12 262 66	16/PN 4G2,5 R100	Gul Grön Blå Brun Svart	10,7	100	2000
12 262 67	20/PN 5G1,5 R100	Gul Grön Blå Brun Svart Grå	14,1	100	2000

## Tekniske egenskaper

### Teknisk informasjon

MATERIALE	TRYKK	MOTSTAND MOT SLAG	LAVESTE TEMPERATUR FOR INSTALLASJON	HØYESTE TEMPERATUR FOR INSTALLATION	SELVSLUKKENDE
Polypropylene	3 Medium 750N (23°C, +/-2°C)	4 Tungt (6J) (IK08)	4 -25°C	2 +90°C	Ja

### Material egenskaper

EGENSKAPER	STANDARDS	JA/NEI
Lav røykutvikling	IEC 61034-2	Ja
Halogenfritt	EN 50267-2-1, EN 50267-2-2	Ja
Selvslukkende	EN 61386-1, EN 613386-21, EN 61386-22	Ja
Test av egenskap ved brann	SS-EN 60332-1-2, SS-EN 60332-1-1	Ja

### Teknisk informasjon kabel

### Teknisk informasjon

ISOLERING/MANTEL	LEDER AREA (mm <sup>2</sup> )	MERKESPENNING	STANDARDS
PVC	1,5	450/750V	EN 50265-2-1
PVC	2,5	450/750V	EN 50265-2-1

## Vi anbefaler

**Betegnelse****Bilde**

Avrullningsstativ



Halogenfrie skøtemuffe med lås

