

# DEFROST PIPE

## DEFROST PIPE 15

Kontakt  
Varmekabel  
varme@nexans.com

Nexans ref.: 10174809

El. nummer: 1037301

GTIN (EAN 13): 7045210028713

Selvbegrensende varmekabel for frostsikring og andre lavtemperaturapplikasjoner.

## BESKRIVELSE

DEFROST PIPE 15 er en selvbegrensende varmekabel for frostbeskyttelse og temperaturvedlikehold av rør og tanker i boliger, offentlige bygg og næringsbygg.

EGENSKAPER:

- Regulerer avgitt varme i forhold til rørtemperatur.
- Kan kappes i vilkårlige lengder.
- Overoppheter ikke, selv ved overlapping.



## EGENSKAPER

### Konstruksjonsegenskaper

Leder fleksibilitet	Flertrådet
Ledermateriale	Forniklet kobber
Isolasjon	Tverrbundet polyolefin
Skjerm	Aluminiumsbånd + kobbertråd
Ytre kappe	Polyolefin
Kappefarge	Grå

### Dimensjonsegenskaper

Vekt (ca.)	5,3 kg/100m
Ledertverrsnitt	0,56 mm <sup>2</sup>
Høyde	5,5 mm
Bredde	8 mm

### Elektriske egenskaper

Skjermmotstand	18,2 Ohm/km
Driftsspenning (V)	230 V

### Bruksegenskaper

Output at 10°C	15 W/m
Maksimal installasjonslengde	105 m



Leder fleksibilitet  
Flertrådet



Min. installasjonstemperatur  
-45 °C



Operation bending rad.  
25 mm

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](http://www.nexans.no) Side 1 / 2

 Nexans

# DEFROST PIPE

## DEFROST PIPE 15

Kontakt  
Varmekabel  
varme@nexans.com

### Bruksegenskaper

Min. installasjonstemperatur	-45 °C
Bøyeradius v/ installasjon	25 mm
Maks. driftstemperatur ytre kappe	65 °C
Forpakning	Trommel



Leder fleksibilitet  
Flertrådet



Min. installasjonstemperatur  
-45 °C



Operation bending rad.  
25 mm

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](http://www.nexans.no) Side 2 / 2