

# Defrost Flex Kit

DEFROST FLEX KIT 90m

Art.nro.: 13037190

EAN 13: 7340074402861

Sarjaresisitivinen ja halogeenivapaa sulanapitokaapelipakkaus, mikä helposti estä vesuputkien jäätyksen.

## KUVAUS

**Defrost Flex Kit**- Sarjaresisitivinen ja halogeenivapaa sulanapitokaapeli, mikä helposti estä putkien ja vesijohtojen, jäätyksen, jopa putken halkaisijaltaan on 50mm ja -25°C asti niin kauan kuin putki on varustettu vähintään 30mm:n eristyksellä tai on kaivettu maan alle noin 50cm syvyydelle. Näitä on valmiina pituuksina 60 – 100m ja sinä on 2m H07RN-F 3G1 missä on IP44 shucko-pistoke asennuksen helpottamiseksi.

Kaapeli on elintarvikehyväksytty, niin että sen saa käyttää juomaveden yhteydessä, ja voidaan asentaa sekä muovi- tai metalliputken sisään tai ulkopuolelle.

Defrost Flex Kit voi ylikuumentua tai palaa rikki, jos se menee ristiin tai päällekkäin

- Teho: noin 10 W / m
- Jännite: 230V
- Pituudet 90m
- Liitoskaapeli H07RN-F 3G1 IP 44 Shucko 2m
- E nr 89 358 54
- STK 81 130 17
- RSK 23 044 15
- LVI 18 488 16



## STANDARDIT

### Kansainvälinen

EN 60335-1:2012;

EN 62233:2008; LVD 2006/95/

EC



Halogeeniton  
Kyllä



Alin lämpötila asennettaessa  
-10 °C



Bending factor installed  
10 (xD)

Kaikki piirustukset, rakenteet, erittelyt, suunnitelmat ja tietoa painoista, koosta ja mitoista, jotka löytyvät Nexansin teknisistä- tai markkinointi dokumentaatiosta ovat ainoastaan suuntaa antavia eivätkä ole Nexansia sitovia eikä edusta Nexansia.

Generated 6.9.2022 axjokabel.nexans.com Sivun 1 / 2

Nexans

# Defrost Flex Kit

DEFROST FLEX KIT 90m

## OMINAISUUDET

### Rakenteelliset ominaisuudet

Eristys, materiaali	XLPE
Halogeeniton	Kyllä
Kaapelin väri	Musta
Number of conductors	4
Suojaus	Alumiini/polyesterifolio
Ulkovaipan materiaali	PEX

### Mittatiedot

Keskim. paino sarjalta	6,9 kg
Leveys	7 mm

### Sähköiset ominaisuudet

Teho	1020 W
Nominal Voltage	230 V
Nominal resistance	0,576 Ohm/m

### Käsittelytiedot

Pituus	60 m
Alin lämpötila asennettaessa	-10 °C
Pakkaus	Box
Taivutussäde, asennettu kaapeli	10 (xD)
Teho metriä kohti	11,33 W/m
Vaipan korkein lämpötila käytössä	65 °C