

# TXLP/2R NORDIC 230V, toleder varmekabelelementer 10W/m

TXLP/2R NORDIC 530/10

Kontakt  
Varmekabel  
varme@nexans.com

Nexans ref.: [10224181](#)

El. nummer: 1036516

GTIN (EAN 13): 7045210068870

Toleder varmekabelelementer

## BESKRIVELSE

TXLP/2R NORDIC toleder varmekabelelementer er ideelle for gulvopvarming i støpte gulv, både tradisjonelle og lavtbyggende konstruksjoner. De kan også benyttes til snøsmelteanlegg, frostsikring av takrenner og nedløpsrør, frostsikring av rør, samt jordopvarming. Elementene er utstyrt med integrert (skjult) skjøt, og kan monteres på armeringsjern. Fortrinnsvis til langsgående jern.

Tilleder på kabelen er merket \*\*\*\*\* og indikerer at kabelen her er kald.

Lengde tilleder: 2,3m

Kapslingsgrad, endeavslutning: IPX7

Minste installasjonstemperatur (uten forvarming eller andre forholdsregler) 0°C.

Mekanisk klasse: M2

UV-bestendig: Ja



## YTELSEDECLARASJON

Brannklasse: E<sub>ca</sub>  
i henhold til EN50575:2014  
+A1:2016

## STANDARDER

Internasjonal EN 50265;  
IEC 60332-1; IEC 60800



Brannklasse  
E<sub>ca</sub>



Skjøt type  
Skjult



Bøyeradius forhold v/installasjon  
5 (xD)



Flammehemmende  
IEC 60332-1

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

## EGENSKAPER

### Konstruksjonsegenskaper

Isolasjon	PEX
Jordtråd	Fortinnet kobber
Ytre kappe	Polyvinylklorid - PVC
Kapfefarge	Blå
Skjerm	Aluminiumsbånd + kobbertråd
Skjøt type	Skjult
Antall ledere	2

### Dimensjonsegenskaper

Nettvekt (ca.)	3,5 kg
Nominell ytre diameter	7,0 mm

### Elektriske egenskaper

Nominell elementmotstand	99,8 Ohm
Effekt	530 W
Min. elementmotstand	94,8 Ohm
Maks. elementmotstand	109,8 Ohm
Driftsspenning (V)	230 V
Nominell effekt	530 W

### Bruksegenskaper

Elementlengde	53,4 m
Tillederlengde	2,3 m
Bøyeradius forhold v/installasjon	5 (xD)
Metereffekt	10 W/m
Maks. driftstemperatur ytre kappe	65 °C
Flammehemmende	IEC 60332-1