

## TXLP/2R NORDIC 230V, toleder varmekabelelementer 17W/m

**TXLP/2R NORDIC 1370/17**
**Nexans ref.: 10224193**
**EI. nummer: 1036658**
**GTIN (EAN 13): 7045210068801**

Toleder varmekabelelementer

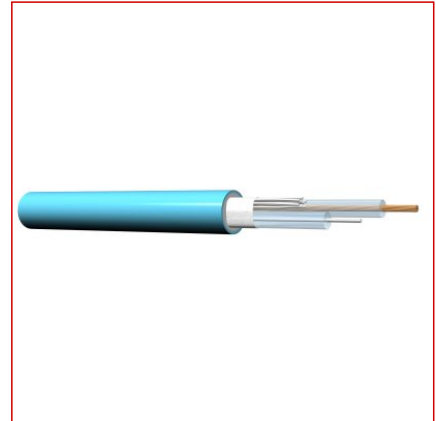
### Beskrivelse

TXLP/2R varmekabelelementer er ideelle for gulvoppvarming i støpte gulv. De benyttes også til snøsmelteanlegg, frostsikring av takrenner og nedløpsrør, samt jordoppvarming. TXLP/2R kan monteres direkte på armeringsjern. Festes fortrinnsvis til langsgående jern.

Varmekabelelementene er utstyrt med skjult skjøt.

Tillederlengde: 2,25 m.

Kapslingsgrad, endeavslutning: IPX7



### Standarder

**Internasjonal** EN 50265;  
IEC 60332-1; IEC 60800

### Egenskaper

Konstruksjonsegenskaper	
Number of conductors	2
Isolasjon	PEX
Jordtråd	Fortinnet kobber
Ytre kappe	Polyvinylklorid - PVC
Kappefarge	Blå
Ledertype	Entrådet motstandstråd
Skjerm	Aluminiumsbånd + kobbertråd
Skjøt type	Intergrated/hidden
Dimensjonsegenskaper	
Nettvekt (ca.)	5,3 kg
Nominell ytre diameter	7,0 mm
Elektriske egenskaper	
Nominell elementmotstand	38,6 Ohm


 Skjøt type  
Intergrated/hidden

 Flammehemmende  
IEC 60332-1

 Bøyeradius forhold v/ installasjon  
5 (xD)

## TXLP/2R NORDIC 230V, toleder varmekabelelementer 17W/m

TXLP/2R NORDIC 1370/17

Elektriske egenskaper	
Nominell effekt	1370 W
Min. elementmotstand	36,7 Ohm
Maks. elementmotstand	42,5 Ohm
Driftsspennning (V)	230 V
Effekt	1370 W
Bruksegenskaper	
Elementlengde	80,8 m
Flammehemmende	IEC 60332-1
Tillederlengde	2,3 m
Bøyeradius forhold v/ installasjon	5 (xD)
Metereffekt	17 W/m
Maks. driftstemperatur ytre kappe	65 °C


 Skjøt type  
 Intergrated/hidden

 Flammehemmende  
 IEC 60332-1

 Bøyeradius forhold v/ installasjon  
 5 (xD)