

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

TXLP/2R NORDIC 2100/17
Nexans ref.: 10224205
EI. nummer: 1036662
GTIN (EAN 13): 7045210068825

Toleder varmekabelelementer

Beskrivelse

TXLP/2R NORDIC toleder varmekabelelementer er ideelle for gulvoppvarming i støpte gulv, både tradisjonelle og lavtbyggende. De kan også benyttes til snøsmelteanlegg, frostsikring av takrenner og nedløpsrør, frostsikring av rør, samt jordoppvarming. 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.

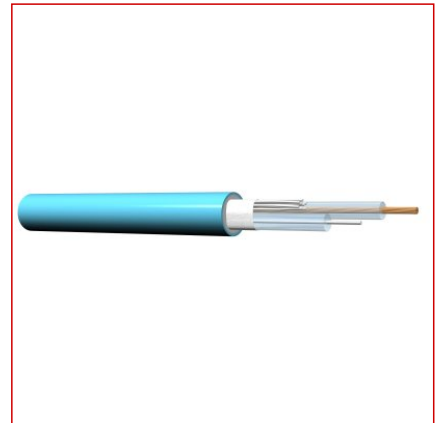
Tilleder: 2,3m

Kapslingsgrad, endeavslutning: IPX7

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

Mekanisk klasse: M2

UV-bestendig: Ja



Standarder

Internasjonal EN 50265;
 IEC 60332-1; IEC 60800

Egenskaper

Konstruksjonsegenskaper	
Number of conductors	2
Isolasjon	PEX
Jordtråd	Fortinnet kobber
Ytre kappe	Polyvinylklorid - PVC
Kapfefarge	Blå
Ledertype	Entrådet motstandstråd
Skjerm	Aluminiumsbånd + kobbertråd
Skjøt type	Intergrated/hidden
Dimensjonsegenskaper	
Nettvekt (ca.)	8,0 kg
Nominell ytre diameter	7,0 mm
Elektriske egenskaper	
Nominell elementmotstand	25,2 Ohm


 Skjøt type
 Intergrated/hidden

 Bøyeradius forhold v/ installasjon
 5 (xD)

 Flammehemmende
 IEC 60332-1

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

TXLP/2R NORDIC 2100/17

Elektriske egenskaper	
Nominell effekt	2100 W
Min. elementmotstand	23,9 Ohm
Maks. elementmotstand	27,7 Ohm
Driftsspenning (V)	230 V
Effekt	2100 W
Bruksegenskaper	
Elementlengde	123,7 m
Tillederlengde	2,3 m
Bøyeradius forhold v/ installasjon	5 (xD)
Metereffekt	17 W/m
Maks. driftstemperatur ytre kappe	65 °C
Flammehemmende	IEC 60332-1


 Skjøt type
 Intergrated/hidden

 Bøyeradius forhold v/ installasjon
 5 (xD)

 Flammehemmende
 IEC 60332-1