

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

TXLP/2R NORDIC 1300/10

Nexans ref.: 10224226

El. nummer: 1036520

GTIN (EAN 13): 7045210068924

Toleder varmekabelelementer

Beskrivelse

TXLP/2R NORDIC toleder varmekabelelementer er ideelle for gulvoppvarming i støpte gulv, både tradisjonelle og lavtbyggende konstruksjoner. 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.

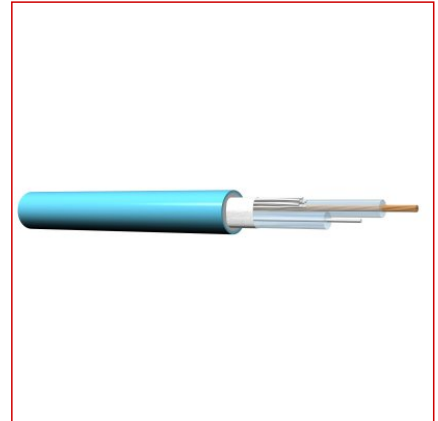
Lengde tilleder: 2,3m

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



Skjøt type
Integrated/hidden



Bøyeradius forhold v/ installasjon
5 (xD)



Flammehemmende
IEC 60332-1

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

TXLP/2R NORDIC 1300/10

 Nexans ref.: 10224226

Egenskaper

Konstruksjonsegenskaper	
Isolasjon	PEX
Jordtråd	Fortinnet kobber
Ytre kappe	Polyvinylklorid - PVC
Kappefarge	Blå
Skjerm	Aluminiumsbånd + kobbertråd
Skjøt type	Intergrated/hidden
Number of conductors	2
Dimensjonsegenskaper	
Nettvekt (ca.)	8,5 kg
Nominell ytre diameter	7,0 mm
Elektriske egenskaper	
Nominell elementmotstand	40,7 Ohm
Effekt	1300 W
Min. elementmotstand	38,7 Ohm
Maks. elementmotstand	44,8 Ohm
Driftsspennning (V)	230 V
Nominell effekt	1300 W
Bruksegenskaper	
Elementlengde	130,4 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


 Skjøt type
 Intergrated/hidden

 Bøyeradius forhold v/ installasjon
 5 (xD)

 Flammehemmende
 IEC 60332-1