

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

TXLP/2R NORDIC 1000/17
Nexans ref.: 10224191
EI. nummer: 1036654
GTIN (EAN 13): 7045210068580

Toleder varmekabelelementer

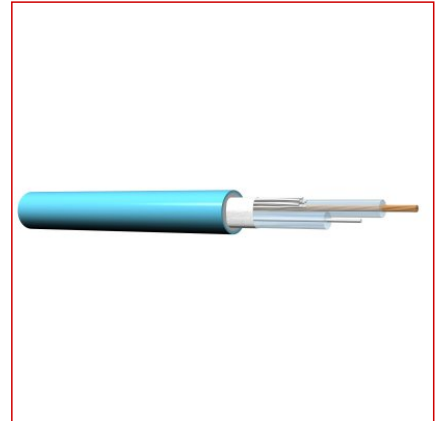
Beskrivelse

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.

Til lederlengde: 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	Integrated/hidden
Dimensjonsegenskaper	
Nettvekt (ca.)	4,1 kg
Nominell ytre diameter	7,0 mm
Elektriske egenskaper	
Nominell elementmotstand	52,9 Ohm



Skjøt type
Integrated/hidden



Flammehemmende
IEC 60332-1



Bøyeradius forhold v/ installasjon
5 (xD)

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

TXLP/2R NORDIC 1000/17

Elektriske egenskaper

Nominell effekt	1000 W
Min. elementmotstand	50,3 Ohm
Maks. elementmotstand	58,2 Ohm
Driftsspenning (V)	230 V
Effekt	1000 W

Bruksegenskaper

Elementlengde	58,3 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)