

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

TXLP/2R NORDIC 500/17

Nexans ref.: 10224187

El. nummer: 1036646

GTIN (EAN 13): 7045210068542

Toleder varmekabelelementer

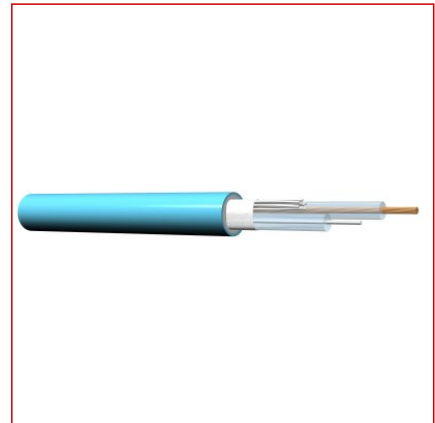
Beskrivelse

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	Integrated/hidden
Dimensjonsegenskaper	
Nettvekt (ca.)	2,2 kg
Nominell ytre diameter	7,0 mm
Elektriske egenskaper	
Nominell elementmotstand	105,8 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 500/17

Elektriske egenskaper	
Nominell effekt	500 W
Min. elementmotstand	100,5 Ohm
Maks. elementmotstand	116,4 Ohm
Driftsspennning (V)	230 V
Effekt	500 W
Bruksegenskaper	
Elementlengde	29,3 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
 Intergrerted/hidden

 Flammehemmende
 IEC 60332-1

 Bøyeradius forhold v/ installasjon
 5 (xD)