

## TKXP/2R 230V, toleder varmekabelelementer 10W/m

TKXP/2R 230/10

Nexans ref.: 10022342

El. nummer: 1036530

GTIN (EAN 13): 7045210014051

Toleder varmekabelelementer

### Beskrivelse

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

Varmekabelelementene er utstyrt med skjult skjøt.

Tillederlengde: 2,3 m.

Mekanisk klasse: M2

Kapslingsgrad, endeavslutning: IPX7

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

UV-bestendig: Ja



### Standarder

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



Skjøt type  
Skjult



Bøyeradius forhold v/ installasjon  
5 (xD)



Flammehemmende  
IEC 60332-1

## TKXP/2R 230V, toleder varmekabelelementer 10W/m

TKXP/2R 230/10

 Nexans ref.: 10022342

### Egenskaper

Konstruksjonsegenskaper	
Isolasjon	PEX
Jordtråd	Fortinnet kobber
Ytre kappe	Polyvinylklorid - PVC
Kappefarge	Blå
Skjerm	Bly
Ledertype	Entrådet motstandstråd
Skjøt type	Skjult
Number of conductors	2
Dimensjonsegenskaper	
Nettvekt (ca.)	4,0 kg
Vekt pr. stk. (ca.)	4 kg
Høyde	6 mm
Bredde	8,5 mm
Elektriske egenskaper	
Nominell elementmotstand	230 Ohm
Nominell effekt	230 W
Min. elementmotstand	218,5 Ohm
Driftsspennning (V)	230 V
Maks. elementmotstand	253 Ohm
Bruksegenskaper	
Elementlengde	22,8 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  
Skjult

 Bøyeradius forhold v/ installasjon  
5 (xD)

 Flammehemmende  
IEC 60332-1