

# TKXP/2R 230V, toleder varmekabelelementer 17W/m

TKXP/2R 200/17

Kontakt  
Varmekabel  
varme@nexans.com

Nexans ref.: [10022330](#)

El. nummer: 1036601

GTIN (EAN 13): 7045210013931

Toleder varmekabelelementer

## BESKRIVELSE

TKXP/2R 200/17 har kald tilleder med tverrsnitt 2x0,5 mm<sup>2</sup> + J (1,0mm<sup>2</sup> jord). Husk å følge installasjonsveiledningen mht. tilkobling.



## YTELSESERKLÆRING

Brannklasse: E<sub>ca</sub>  
i henhold til EN50575:2014  
+A1:2016

## STANDARDER

Internasjonal EN 50265;  
IEC 60332-1; IEC 60800

## EGENSKAPER

### Konstruksjonsegenskaper

Antall ledere	2
Ledertype	Entrådet
Isolasjon	PEX
Jordtråd	Kobber
Skjerm	Bly
Ytre kappe	Polyvinylklorid - PVC
Kapfefarge	Blå
Skjøt type	Skjult

### Dimensjonsegenskaper

Nettovekt (ca.)	2,6 kg
-----------------	--------



Brannklasse  
E<sub>ca</sub>



Skjøt type  
Skjult



Min. bøyeradius v/gjentatt bøyning eller bearbeiding  
5 (xD)



Flammehemmende  
IEC 60332-1

Alle tegninger, design, spesifikasjoner, planer og informasjon om vekt, størrelse og dimensjoner i Nexans' tekniske eller kommersielle dokumentasjon er omtrentlig og er ikke bindende fra Nexans' side.

Generert 06.07.20 [www.nexans.no](http://www.nexans.no) Side 1 / 2

Nexans

# TKXP/2R 230V, toleder varmekabelelementer 17W/m

TKXP/2R 200/17

Kontakt  
Varmekabel  
varme@nexans.com

## Dimensjonsegenskaper

Høyde	6 mm
Bredde	8,5 mm

## Elektriske egenskaper

Nominell effekt	200 W
Nominell elementmotstand	264,5 Ohm
Maks. elementmotstand	291 Ohm
Min. elementmotstand	251,3 Ohm
Driftsspenning (V)	230 V
Merkespenning U <sub>o</sub> /U	300/500 V

## Bruksegenskaper

Elementlengde	11,7 m
Tillederlengde	2,3 m
Min. bøyeradius v/gjentatt bøying eller bearbeiding	5 (xD)
Metereffekt	17 W/m
Maks. driftstemperatur ytre kappe	65 °C
Flammehemmende	IEC 60332-1



Brannklasse  
E<sub>ca</sub>



Skjøt type  
Skjult



Min. bøyeradius v/gjentatt bøying eller bearbeiding  
5 (xD)



Flammehemmende  
IEC 60332-1

Alle tegninger, design, spesifikasjoner, planer og informasjon om vekt, størrelse og dimensjoner i Nexans' tekniske eller kommersielle dokumentasjon er omtrentlig og er ikke bindende fra Nexans' side.

Generert 06.07.20 [www.nexans.no](http://www.nexans.no) Side 2 / 2