

# TQXP/2R 230V Toleder varmekabelelementer 17

W/m

TQXP/2R 1370/17

Nexans art.nr.: 10571591

EI.nr.: 1007833

GTIN: 7045210133219

Toleder varmekabelelementer

## BESKRIVELSE

TQXP/2R toleder varmekabelelementer er ideelle for gulvoppvarming i støpte gulv, både tradisjonelle og lavtbyggende, eller i trebjelkelag (10 W/m). De kan også benyttes til snøsmelleanlegg, frostsikring av takrenner og nedløp, samt jordoppvarming. Elementene er utstyrt med 2,3 meter tilleder og integrert (skjult) skjøt. TQXP/2R kan monteres på armeringsjern.

Tilleder på kabelen er merket **\*\*\*\*\*** og indikerer at kabelen her er kald.

Tilleder: 2.3m

Kaplingsgrad, endeavslutning: IPX7

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

Mekansik klasse: M2

UV-bestendig: Ja



## YTELSESERKLÆRING

E<sub>ca</sub>

## STANDARDER

Internasjonal IEC 60332-1-2;  
IEC 60800



Skjøt type  
Skjult



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



Flammehemmende  
IEC 60332-1

Alle tegninger, design, spesifikasjoner, planer og opplysninger om vekt, størrelse og dimensjoner angitt i tekniske eller markedsføringsdokumenter utgitt av eller på vegne av Nexans er kun veiledende og skal ikke være bindende for Nexans eller behandles som en representasjon fra Nexans side.

Versjon V1.0 Generert 29.09.2023 www.nexans.no Side 1 / 2

 Nexans

# TQXP/2R 230V Toleder varmekabelelementer 17

W/m

TQXP/2R 1370/17

## KARAKTERISTIKKER

### Konstruksjonsegenskaper

Isolasjon	Tverrbundet polyetylen
Jordtråd	Fortinnet kobber
Skjerm	Aluminiumsbånd
Ytre kappe	Polyvinylklorid - PVC
Kapfefarge	Blå
Skjøt type	Skjult
Antall ledere	2

### Dimensjonsegenskaper

Nettovekt (ca.)	4,3 kg
Nominell ytre diameter	6,5 mm

### Elektriske egenskaper

Nominell effekt	1370 W
Nominell elementmotstand	38,6 Ohm
Min. elementmotstand	36,7 Ohm
Maks. elementmotstand	42,5 Ohm
Driftsspenning (V)	230 V
Merkespenning Uo/U	300/500 V

### Bruksegenskaper

Min. bøyeradius v/gjentatt bøyning eller bearbeiding	5 (xD)
Elementlengde	79,6 m
Tillederlengde	2,3 m
Maks. driftstemperatur ytre kappe	65 °C
Flammehemmende	IEC 60332-1
Metereffekt	17 W/m