

TQXP/2R 230V Toleder varmekabelelementer 17 W/m

TQXP/2R 1000/17

Nexans art.nr.: 10571579

EI.nr.: 1007831

GTIN: 7045210133196

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 snøsmelteanlegg, 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_{ca}

STANDARDS

Internasjonal IEC 60332-1-2;
IEC 60800



Skjøt type
Skjult



Min. bøyeradius v/gjentatt bøyning 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

TQXP/2R 230V Toleder varmekabelelementer 17

W/m

TQXP/2R 1000/17

KARAKTERISTIKKER

Konstruksjonsegenskaper

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

Dimensjonsegenskaper

Nettovekt (ca.)	3,2 kg
Nominell ytre diameter	6,5 mm

Elektriske egenskaper

Nominell effekt	1000 W
Nominell elementmotstand	52,9 Ohm
Min. elementmotstand	50,3 Ohm
Maks. elementmotstand	58,2 Ohm
Driftsspenning (V)	230 V
Merkespenning Uo/U	300/500 V

Bruksegenskaper

Min. bøyeradius v/gjentatt bøyning eller bearbeiding	5 (xD)
Elementlengde	58,6 m
Tillederlengde	2,3 m
Maks. driftstemperatur ytre kappe	65 °C
Flammehemmende	IEC 60332-1
Metereffekt	17 W/m