



Nexans art.nr.: 10571548

El.nr.: 1007816

GTIN: 7045210133035

TQXP/2R varmekabel er ideell for gulvoppvarming i støpte gulv. Elementene har integrert (skjult) skjøt.

## STANDARDER

**Produkt** IEC 60800

**Test** IEC 60332-1-2

TQXP/2R toleder varmekabel er ideell for gulvoppvarming i støpte gulv, både tradisjonelle og lavtbyggende, eller i trebjelkelag (10 W/m). Den 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, fortrinnsvis til langsgående jern.

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

Tillederlengde: 2,3 m

Kaplingsgrad, endeavslutning: IPX7

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

Mekanisk klasse: M2. Egnert for feste på armering

UV-bestendig: Ja

Brannklasse: Eca

## 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.)	3,0 kg
Nominell ytre diameter	6,5 mm

### Elektriske egenskaper

Nominell effekt	530 W
-----------------	-------



Skjøt type  
Skjult



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



Flammehemmende  
IEC 60332-1

#### Elektriske egenskaper

Nominell elementmotstand	99,8 Ohm
Min. elementmotstand	94,8 Ohm
Maks. elementmotstand	109,8 Ohm
Driftsspennning (V)	230 V
Merkespenning Uo/U	300/500 V

#### Bruksegenskaper

Min. bøyeradius v/gjentatt bøyning eller bearbeiding	5 (xD)
Elementlengde	53,5 m
Tillederlengde	2,3 m
Maks. driftstemperatur ytre kappe	65 °C
Flammehemmende	IEC 60332-1
Metereffekt	10 W/m



Skjøt type  
Skjult



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



Flammehemmende  
IEC 60332-1