

TXLP/2R 230V, toleder varmekabelelementer 17W/m

TXLP/2R 1000/17

Kontakt
Varmekabel
varme@nexans.com

Nexans ref.: [10561700](#)

El. nummer: 1036654

GTIN (EAN 13): 7045210068580

Toleder varmekabelelementer

BESKRIVELSE

TXLP/2R toleder varmekabelelementer er ideelle for gulvoppvarming i støpte gulv, både tradisjonelle og lavtbyggende. De kan også benyttes til snøsmelleanlegg, frostsikring av takrenner og nedløpsrør, frostsikring av rør, samt jordoppvarming. Elementene er utstyrt med integrert (skjult) skjõt, og kan monteres på armeringsjern. Fortrinnsvis til langsgående jern.

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

Tilleder: 2,3m

Kapslingsgrad, endeavslutning: IPX7

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

Mekanisk klasse: M2

UV-bestendig: Ja



YTELSESERKLÆRING

Brannklasse: E_{ca}
i henhold til EN50575:2014
+A1:2016

STANDARDER

Internasjonal EN 50265;
IEC 60332-1; IEC 60800

EGENSKAPER

Konstruksjonsegenskaper

Antall ledere	2
Isolasjon	PEX
Jordtråd	Fortinnet kobber
Skjerm	Aluminiumsbånd
Ytre kappe	Polyvinylklorid - PVC
Kappefarge	Blå
Skjõt type	Skjult

Dimensjonsegenskaper

Nettovekt (ca.)	4,1 kg
Nominell ytre diameter	7,0 mm



Brannklasse
E_{ca}



Skjõt type
Skjult



Flammehemmende
IEC 60332-1



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

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 11.09.20 www.nexans.no Side 1 / 2

TXLP/2R 230V, toleder varmekabelelementer 17W/m

TXLP/2R 1000/17

Kontakt
Varmekabel
varme@nexans.com

Elektriske egenskaper

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

Bruksegenskaper

Elementlengde	59 m
Flammehemmende	IEC 60332-1
Tillederlengde	2,3 m
Min. bøyeradius v/gjentatt bøying eller bearbeiding	5 (xD)
Metereffekt	17 W/m
Maks. driftstemperatur ytre kappe	65 °C



Brannklasse
E_{ca}



Skjøt type
Skjult



Flammehemmende
IEC 60332-1



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

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 11.09.20 www.nexans.no Side 2 / 2