

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

TXLP/2R 2600/17

Kontakt
Varmekabel
varme@nexans.com

Nexans ref.: [10561706](#)

El. nummer: 1036664

GTIN (EAN 13): 7045210068832

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
Kapfefarge	Blå
Skjõt type	Skjult

Dimensjonsegenskaper

Nettovekt (ca.)	10,1 kg
Nominell ytre diameter	7,0 mm



Brannklasse
E_{ca}



Skjõt 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 12.11.20 www.nexans.no Side 1 / 2

Nexans

TXLP/2R 230V, toleder varmekabelelementer

17W/m

TXLP/2R 2600/17

Kontakt
Varmekabel
varme@nexans.com

Elektriske egenskaper

Nominell effekt	2600 W
Nominell elementmotstand	20,4 Ohm
Maks. elementmotstand	22,3 Ohm
Min. elementmotstand	19,3 Ohm
Driftsspennning (V)	230 V
Merkespennning Uo/U	300/500 V

Bruksegenskaper

Elementlengde	154,5 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_{ca}



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 12.11.20 www.nexans.no Side 2 / 2