

TXLP/2R NORDIC 230V, toleder varmekabelelementer 10W/m

TXLP/2R NORDIC 650/10

Kontakt
Varmekabel
varme@nexans.com

Nexans ref.: [10224182](#)

El. nummer: 1036533

GTIN (EAN 13): 7045210068887

Toleder varmekabelelementer

BESKRIVELSE

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

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

Lengde tilleder: 2,3m

Kapslingsgrad, endeavslutning: IPX7

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

Mekanisk klasse: M2

UV-bestendig: Ja



YTELSESDEKLARASJON

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

STANDARDER

Internasjonal EN 50265;
IEC 60332-1; IEC 60800



Brannklasse
E_{ca}



Skjøt type
Skjult



Bøyeradius forhold v/installasjon
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 19.01.18 www.nexans.no Side 1 / 2

EGENSKAPER

Konstruksjonsegenskaper

Antall ledere	2
Isolasjon	PEX
Jordtråd	Fortinnet kobber
Ytre kappe	Polyvinylklorid - PVC
Kapfefarge	Blå
Skjerm	Aluminiumsbånd + kobbertråd
Skjøt type	Skjult

Dimensjonsegenskaper

Nettovekt (ca.)	4,2 kg
Nominell ytre diameter	7,0 mm

Elektriske egenskaper

Nominell elementmotstand	81,4 Ohm
Effekt	650 W
Min. elementmotstand	77,3 Ohm
Maks. elementmotstand	89,5 Ohm
Driftsspenning (V)	230 V
Nominell effekt	650 W

Bruksegenskaper

Elementlengde	64,8 m
Tillederlengde	2,3 m
Bøyeradius forhold v/installasjon	5 (xD)
Metereffekt	10 W/m
Maks. driftstemperatur ytre kappe	65 °C
Flammehemmende	IEC 60332-1