

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

TXLP/2R 600/17

Nexans art.nr.: 10561697

EI.nr.: 1036648

GTIN: 7045210068559

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

E_{ca}

STANDARDS

Internasjonal EN 50265;
IEC 60332-1; IEC 60800

KARAKTERISTIKKER

Konstruksjonsegenskaper

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

Dimensjonsegenskaper

Nettvekt (ca.)	2,6 kg
Nominell ytre diameter	7,0 mm

Elektriske egenskaper

Nominell effekt	600 W
-----------------	-------



Skjõt type
Skjult



Flammehemmende
IEC 60332-1



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

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.

Generert 06.10.2023 www.nexans.no Side 1 / 2

 Nexans

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

TXLP/2R 600/17

Elektriske egenskaper

Nominell elementmotstand	88,2 Ohm
Maks. elementmotstand	97 Ohm
Min. elementmotstand	83,8 Ohm
Driftsspennning (V)	230 V
Merkespenning Uo/U	300/500 V

Bruksegenskaper

Elementlengde	35,2 m
Flammehemmende	IEC 60332-1
Maks. driftstemperatur ytre kappe	65 °C
Metereffekt	17 W/m
Min. bøyeradius v/gjentatt bøying eller bearbeiding	5 (xD)
Tillederlengde	2,3 m



Skjøt type
Skjult



Flammehemmende
IEC 60332-1



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

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.

Generert 06.10.2023 www.nexans.no Side 2 / 2