

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

TKXP/2R 1370/17

Nexans ref.: 10022334

El. nummer: 1036610

GTIN (EAN 13): 7045210013979

Toleder varmekabelelementer

Beskrivelse

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

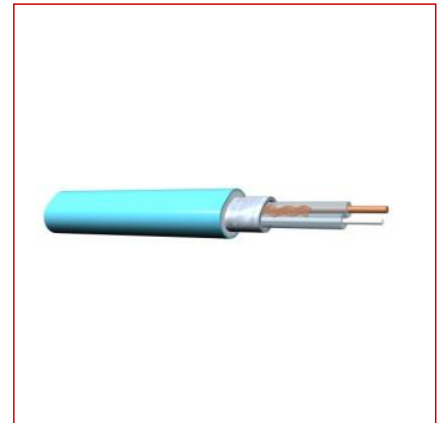
Tilleder: 2,3m

Kapslingsgrad, endeavslutning: IPX7

Mekanisk klasse: M2

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

UV-bestendig: Ja



Standarder

Internasjonal EN 50265;
 IEC 60332-1; IEC 60800

Egenskaper

Konstruksjonsegenskaper	
Isolasjon	PEX
Jordtråd	Fortinnet kobber
Ytre kappe	Polyvinylklorid - PVC
Kappefarge	Blå
Skjerm	Bly
Ledertype	Entrådet motstandstråd
Number of conductors	2
Dimensjonsegenskaper	
Nettvekt (ca.)	14,0 kg
Høyde	6 mm
Bredde	8,5 mm
Elektriske egenskaper	
Nominell effekt	1370 W


 Bøyeradius forhold v/ installasjon
 5 (xD)

 Flammehemmende
 IEC 60332-1

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

TKXP/2R 1370/17

Elektriske egenskaper

Nominell elementmotstand	38,6 Ohm
Min. elementmotstand	36,7 Ohm
Maks. elementmotstand	42,5 Ohm
Driftsspennning (V)	230 V

Bruksegenskaper

Elementlengde	80,8 m
Tillederlengde	2,3 m
Bøyeradius forhold v/ installasjon	5 (xD)
Metereffekt	17 W/m
Maks. driftstemperatur ytre kappe	65 °C
Flammehemmende	IEC 60332-1


 Bøyeradius forhold v/ installasjon
 5 (xD)

 Flammehemmende
 IEC 60332-1