

TKXP/2R 230V, toleder varmekabelelementer 10W/m

TKXP/2R 380/10

Nexans ref.: 10022343

El. nummer: 1036532

GTIN (EAN 13): 7045210014068

Toleder varmekabelelementer

Beskrivelse

TKXP/2R varmekabelelementer er ideelle for gulvoppvarming i støpte gulv. De benyttes også til snøsmelteanlegg, frostsikring av takrenner og nedløpsrør, samt jordoppvarming. TKXP/2R kan monteres direkte på armeringsjern. Festes fortrinnsvis til langsgående jern.

Varmekabelelementene er utstyrt med skjult skjøt.

Tillederlengde: 2,3 m.

Mekanisk klasse: M2

Kapslingsgrad, endeavslutning: IPX7

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

UV-bestendig: Ja



Standarder

Internasjonal EN 50265;
IEC 60332-1; IEC 60800



Skjøt type
Skjult



Bøyeradius forhold v/ installasjon
5 (xD)



Flammehemmende
IEC 60332-1

TKXP/2R 230V, toleder varmekabelelementer 10W/m

TKXP/2R 380/10
Nexans ref.: 10022343

Egenskaper

Konstruksjonsegenskaper	
Isolasjon	PEX
Jordtråd	Fortinnet kobber
Ytre kappe	Polyvinylklorid - PVC
Kappefarge	Blå
Skjerm	Bly
Ledertype	Entrådet motstandstråd
Skjøt type	Skjult
Number of conductors	2
Dimensjonsegenskaper	
Nettvekt (ca.)	6,3 kg
Høyde	6 mm
Vekt pr. stk. (ca.)	6,3 kg
Bredde	8,5 mm
Elektriske egenskaper	
Nominell elementmotstand	139,2 Ohm
Nominell effekt	380 W
Min. elementmotstand	132,2 Ohm
Maks. elementmotstand	153,1 Ohm
Driftsspenning (V)	230 V
Bruksegenskaper	
Elementlengde	38,3 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


 Skjøt type
Skjult

 Bøyeradius forhold v/ installasjon
5 (xD)

 Flammehemmende
IEC 60332-1