

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

TKXP/2R 1050/10

Nexans ref.: 10022341

El. nummer: 1036540

GTIN (EAN 13): 7045210014044

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 1050/10

 Nexans ref.: 10022341

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.) | 16,6 kg |
| Høyde | 6 mm |
| Bredde | 8,5 mm |
| Vekt pr. stk. (ca.) | 16,6 kg |
| Elektriske egenskaper | |
| Nominell elementmotstand | 50,4 Ohm |
| Nominell effekt | 1050 W |
| Min. elementmotstand | 47,9 Ohm |
| Maks. elementmotstand | 55,4 Ohm |
| Driftsspennning (V) | 230 V |
| Bruksegenskaper | |
| Elementlengde | 105,4 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