

XTREME 230V, toleder varmekabelelementer 17W/m

XTREME 400/17

Nexans ref.: 10118075

El. nummer: 1036542

GTIN (EAN 13): 7045210045116

Toleder varmekabelelementer

Beskrivelse

XTREME er konstruert spesielt for gulv med høy fuktbelastning som f. eks. baderom, WC og vaskerom.

Alle inngrep på kabel som manuelt monterte skjøter og endeavslutninger representerer utsatte punkter dersom de er plassert i svært fuktige og kjemisk aggressive miljøer med høy pH.

På XTREME er alle disse punktene fjernet ved at den er utstyrt med to integrerte skjøter, og at endeavslutningen monteres på stedet og plasseres i koblingsboksen sammen med termostaten i god avstand over gulvet.

I tillegg til dette er kabelen utstyrt med en ytre kappe av et ekstra bestandig polymermateriale.

XTREME kan monteres direkte på armeringsjern. Festes fortrinnsvis til langsgående jern.

Tillederlengde: ca. 2x2,3m

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

Mekanisk klasse: M2

UV-bestendig: Ja



Standarder

Internasjonal EN 50265;
IEC 60332-1; IEC 60800Skjøt type
Integrated/hiddenBøyeradius forhold v/ installasjon
5 (xD)Flammehemmende
IEC 60332-1

XTREME 230V, toleder varmekabelelementer 17W/m

XTREME 400/17
Nexans ref.: 10118075

Egenskaper

Konstruksjonsegenskaper	
Isolasjon	PEX
Jordtråd	Fortinnet kobber
Ytre kappe	Polyvinylklorid - PVC
Skjerm	Bly
Ledertype	Entrådet motstandstråd
Kappefarge	Gul
Skjøt type	Intergrated/hidden
Number of conductors	2
Dimensjonsegenskaper	
Nettvekt (ca.)	4,7 kg
Høyde	6 mm
Bredde	8,5 mm
Elektriske egenskaper	
Nominell elementmotstand	132,3 Ohm
Nominell effekt	400 W
Min. elementmotstand	125,7 Ohm
Maks. elementmotstand	145,5 Ohm
Driftsspennning (V)	230 V
Bruksegenskaper	
Elementlengde	23,5 m
Tillederlengde	2,25 m
Bøyeradius forhold v/ installasjon	5 (xD)
Metereffekt	17 W/m
Maks. driftstemperatur ytre kappe	65 °C
Flammehemmende	IEC 60332-1


 Skjøt type
 Intergrated/hidden

 Bøyeradius forhold v/ installasjon
 5 (xD)

 Flammehemmende
 IEC 60332-1