

TQXP/2R 230V Toleder varmekabelelementer 17 W/m

TQXP/2R varmekabel er ideell for gulvoppvarming i støpte gulv. Elementene har integrert (skjult) skjøt.

BESKRIVELSE

TQXP/2R toleder varmekabel er ideell for gulvoppvarming i støpte gulv, både tradisjonelle og lavtbyggende, eller i trebjelkelag (10 W/m). Den kan også benyttes til snøsmelteanlegg, frostsikring av takrenner og nedløp, samt jordoppvarming. Elementene er utstyrt med 2,3 meter tilleder og integrert (skjult) skjøt. TQXP/2R kan monteres på armeringsjern, fortrinnsvis til langsgående jern.

Tilleder på kabelen er merket ***** og indikerer at kabelen her er kald.

Tillederlengde: 2,3 m

Kaplingsgrad, endeavslutning: IPX7

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

Mekanisk klasse: M2

UV-bestendig: Ja



STANDARDER

Internasjonal IEC 60332-1-2;
IEC 60800

KARAKTERISTIKKER

Konstruksjonsegenskaper

Isolasjon	Tverrbundet polyetylen
Jordtråd	Fortinnet kobber
Skjerm	Aluminiumsbånd
Ytre kappe	Polyvinylklorid - PVC
Kappefarge	Blå
Skjøt type	Skjult
Antall ledere	2

Dimensjonsegenskaper

Nominell ytre diameter	6,5 mm
------------------------	--------

Elektriske egenskaper

Driftsspennning (V)	230 V
---------------------	-------

Bruksegenskaper

Min. bøyeradius v/gjentatt bøyning eller bearbeiding	5 (xD)
Tillederlengde	2,3 m
Maks. driftstemperatur ytre kappe	65 °C



Skjøt type
Skjult



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



Flammehemmende
IEC 60332-1

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.

Versjon V1.0 Generert 11.01.2024 www.nexans.no Side 1 / 33

TQXP/2R 230V Toleder varmekabelelementer 17 W/m

Bruksegenskaper

Flammehemmende

IEC 60332-1

Metereffekt

17 W/m



Skjøt type
Skjult



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



Flammehemmende
IEC 60332-1

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.

Versjon V1.0 Generert 11.01.2024 www.nexans.no Side 2 / 33

TQXP/2R 230V Toleder varmekabelelementer 17 W/m

PRODUKTLISTE

	Nexans art.nr.	El.nr.	Navn	Nominell effekt [W]	Maks. elementmotstand [Ohm]	Elementlengde [m]
☒	10571571	1007824	TQXP/2R 200/17	200	290,9	11,7
☒	10571572	1007825	TQXP/2R 300/17	300	193,9	17,6
☒	10571573	1007826	TQXP/2R 400/17	400	145,5	23,4
☒	10571574	1007827	TQXP/2R 500/17	500	116,4	29,2
☒	10571575	1007828	TQXP/2R 600/17	600	97	35,2
☒	10571576	1007829	TQXP/2R 700/17	700	83,2	40,5
☒	10571578	1007830	TQXP/2R 840/17	840	69,3	49,1
☒	10571579	1007831	TQXP/2R 1000/17	1000	58,2	58,6
☒	10571590	1007832	TQXP/2R 1250/17	1250	46,5	69,9
☒	10571591	1007833	TQXP/2R 1370/17	1370	42,5	79,6
☒	10571592	1007834	TQXP/2R 1500/17	1500	38,8	87,4
☒	10571593	1007835	TQXP/2R 1700/17	1700	34,2	98,8
☒	10571594	1007836	TQXP/2R 2100/17	2100	27,7	123,1
☒	10571595	1007837	TQXP/2R 2600/17	2600	22,4	154,8
☒	10571596	1007838	TQXP/2R 3300/17	3300	17,6	191,5

☒ = Ordrevare, ☒ = Lagervare,

TQXP/2R 230V Toleder varmekabelelementer 17

W/m

TQXP/2R 200/17

Nexans art.nr.: 10571571

EI.nr.: 1007824

GTIN: 7045210133127

Toleder varmekabelelementer

BESKRIVELSE

TQXP/2R toleder varmekabelelementer er ideelle for gulvoppvarming i støpte gulv, både tradisjonelle og lavtbyggende, eller i trebjelkelag (10 W/m). De kan også benyttes til snøsmelteanlegg, frostsikring av takrenner og nedløp, samt jordoppvarming. Elementene er utstyrt med 2,3 meter tilleder og integrert (skjult) skjøt. TQXP/2R kan monteres på armeringsjern.

Tilleder på kabelen er merket ********* og indikerer at kabelen her er kald.

Tilleder: 2.3m

Kaplingsgrad, endeavslutning: IPX7

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

Mekansik klasse: M2

UV-bestendig: Ja



YTELSESERKLÆRING

E_{ca}

STANDARDE

Internasjonal IEC 60332-1-2;
IEC 60800

TQXP/2R 230V Toleder varmekabelelementer 17

W/m

TQXP/2R 200/17

KARAKTERISTIKKER

Konstruksjonsegenskaper

Isolasjon	Tverrbundet polyetylen
Jordtråd	Fortinnet kobber
Skjerm	Aluminiumsbånd
Ytre kappe	Polyvinylklorid - PVC
Kappefarge	Blå
Skjøt type	Skjult
Antall ledere	2

Dimensjonsegenskaper

Nettovekt (ca.)	0,9 kg
Nominell ytre diameter	6,5 mm

Elektriske egenskaper

Nominell effekt	200 W
Nominell elementmotstand	264,5 Ohm
Min. elementmotstand	251,3 Ohm
Maks. elementmotstand	290,9 Ohm
Driftsspenning (V)	230 V
Merkespenning Uo/U	300/500 V

Bruksegenskaper

Min. bøyeradius v/gjentatt bøyning eller bearbeiding	5 (xD)
Elementlengde	11,7 m
Tillederlengde	2,3 m
Maks. driftstemperatur ytre kappe	65 °C
Flammehemmende	IEC 60332-1
Metereffekt	17 W/m

TQXP/2R 230V Toleder varmekabelelementer 17

W/m

TQXP/2R 300/17

Nexans art.nr.: 10571572

EI.nr.: 1007825

GTIN: 7045210133134

Toleder varmekabelelementer

BESKRIVELSE

TQXP/2R toleder varmekabelelementer er ideelle for gulvoppvarming i støpte gulv, både tradisjonelle og lavtbyggende, eller i trebjelkelag (10 W/m). De kan også benyttes til snøsmelteanlegg, frostsikring av takrenner og nedløp, samt jordoppvarming. Elementene er utstyrt med 2,3 meter tilleder og integrert (skjult) skjøt. TQXP/2R kan monteres på armeringsjern.

Tilleder på kabelen er merket ********* og indikerer at kabelen her er kald.

Tilleder: 2.3m

Kaplingsgrad, endeavslutning: IPX7

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

Mekansik klasse: M2

UV-bestendig: Ja



YTELSESERKLÆRING

E_{ca}

STANDARDE

Internasjonal IEC 60332-1-2;
IEC 60800

TQXP/2R 230V Toleder varmekabelelementer 17

W/m

TQXP/2R 300/17

KARAKTERISTIKKER

Konstruksjonsegenskaper

Isolasjon	Tverrbundet polyetylen
Jordtråd	Fortinnet kobber
Skjerm	Aluminiumsbånd
Ytre kappe	Polyvinylklorid - PVC
Kapfefarge	Blå
Skjøt type	Skjult
Antall ledere	2

Dimensjonsegenskaper

Nettovekt (ca.)	1,1 kg
Nominell ytre diameter	6,5 mm

Elektriske egenskaper

Nominell effekt	300 W
Nominell elementmotstand	176,3 Ohm
Min. elementmotstand	167,5 Ohm
Maks. elementmotstand	193,9 Ohm
Driftsspenning (V)	230 V
Merkespenning Uo/U	300/500 V

Bruksegenskaper

Min. bøyeradius v/gjentatt bøyning eller bearbeiding	5 (xD)
Elementlengde	17,6 m
Tillederlengde	2,3 m
Maks. driftstemperatur ytre kappe	65 °C
Flammehemmende	IEC 60332-1
Metereffekt	17 W/m

TQXP/2R 230V Toleder varmekabelelementer 17

W/m

TQXP/2R 400/17

Nexans art.nr.: 10571573

EI.nr.: 1007826

GTIN: 7045210133141

Toleder varmekabelelementer

BESKRIVELSE

TQXP/2R toleder varmekabelelementer er ideelle for gulvoppvarming i støpte gulv, både tradisjonelle og lavtbyggende, eller i trebjelkelag (10 W/m). De kan også benyttes til snøsmelteanlegg, frostsikring av takrenner og nedløp, samt jordoppvarming. Elementene er utstyrt med 2,3 meter tilleder og integrert (skjult) skjøt. TQXP/2R kan monteres på armeringsjern.

Tilleder på kabelen er merket ********* og indikerer at kabelen her er kald.

Tilleder: 2.3m

Kaplingsgrad, endeavslutning: IPX7

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

Mekansik klasse: M2

UV-bestendig: Ja



YTELSESERKLÆRING

E_{ca}

STANDARDE

Internasjonal IEC 60332-1-2;
IEC 60800

TQXP/2R 230V Toleder varmekabelelementer 17

W/m

TQXP/2R 400/17

KARAKTERISTIKKER

Konstruksjonsegenskaper

Isolasjon	Tverrbundet polyetylen
Jordtråd	Fortinnet kobber
Skjerm	Aluminiumsbånd
Ytre kappe	Polyvinylklorid - PVC
Kappefarge	Blå
Skjøt type	Skjult
Antall ledere	2

Dimensjonsegenskaper

Nettovekt (ca.)	1,5 kg
Nominell ytre diameter	6,5 mm

Elektriske egenskaper

Nominell effekt	400 W
Nominell elementmotstand	132,3 Ohm
Min. elementmotstand	125,7 Ohm
Maks. elementmotstand	145,5 Ohm
Driftsspenning (V)	230 V
Merkespenning Uo/U	300/500 V

Bruksegenskaper

Min. bøyeradius v/gjentatt bøyning eller bearbeiding	5 (xD)
Elementlengde	23,4 m
Tillederlengde	2,3 m
Maks. driftstemperatur ytre kappe	65 °C
Flammehemmende	IEC 60332-1
Metereffekt	17 W/m

TQXP/2R 230V Toleder varmekabelelementer 17

W/m

TQXP/2R 500/17

Nexans art.nr.: 10571574

EI.nr.: 1007827

GTIN: 7045210133158

Toleder varmekabelelementer

BESKRIVELSE

TQXP/2R toleder varmekabelelementer er ideelle for gulvoppvarming i støpte gulv, både tradisjonelle og lavtbyggende, eller i trebjelkelag (10 W/m). De kan også benyttes til snøsmelteanlegg, frostsikring av takrenner og nedløp, samt jordoppvarming. Elementene er utstyrt med 2,3 meter tilleder og integrert (skjult) skjøt. TQXP/2R kan monteres på armeringsjern.

Tilleder på kabelen er merket ********* og indikerer at kabelen her er kald.

Tilleder: 2.3m

Kaplingsgrad, endeavslutning: IPX7

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

Mekansik klasse: M2

UV-bestendig: Ja



YTELSESERKLÆRING

E_{ca}

STANDARDS

Internasjonal IEC 60332-1-2;
IEC 60800

TQXP/2R 230V Toleder varmekabelelementer 17

W/m

TQXP/2R 500/17

KARAKTERISTIKKER

Konstruksjonsegenskaper

Isolasjon	Tverrbundet polyetylen
Jordtråd	Fortinnet kobber
Skjerm	Aluminiumsbånd
Ytre kappe	Polyvinylklorid - PVC
Kapfefarge	Blå
Skjøt type	Skjult
Antall ledere	2

Dimensjonsegenskaper

Nettovekt (ca.)	1,8 kg
Nominell ytre diameter	6,5 mm

Elektriske egenskaper

Nominell effekt	500 W
Nominell elementmotstand	105,8 Ohm
Min. elementmotstand	100,5 Ohm
Maks. elementmotstand	116,4 Ohm
Driftsspenning (V)	230 V
Merkespenning Uo/U	300/500 V

Bruksegenskaper

Min. bøyeradius v/gjentatt bøyning eller bearbeiding	5 (xD)
Elementlengde	29,2 m
Tillederlengde	2,3 m
Maks. driftstemperatur ytre kappe	65 °C
Flammehemmende	IEC 60332-1
Metereffekt	17 W/m

TQXP/2R 230V Toleder varmekabelelementer 17

W/m

TQXP/2R 600/17

Nexans art.nr.: 10571575

EI.nr.: 1007828

GTIN: 7045210133165

Toleder varmekabelelementer

BESKRIVELSE

TQXP/2R toleder varmekabelelementer er ideelle for gulvoppvarming i støpte gulv, både tradisjonelle og lavtbyggende, eller i trebjelkelag (10 W/m). De kan også benyttes til snøsmelteanlegg, frostsikring av takrenner og nedløp, samt jordoppvarming. Elementene er utstyrt med 2,3 meter tilleder og integrert (skjult) skjøt. TQXP/2R kan monteres på armeringsjern.

Tilleder på kabelen er merket ********* og indikerer at kabelen her er kald.

Tilleder: 2.3m

Kaplingsgrad, endeavslutning: IPX7

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

Mekansik klasse: M2

UV-bestendig: Ja



YTELSESERKLÆRING

E_{ca}

STANDARDER

Internasjonal IEC 60332-1-2;
IEC 60800

TQXP/2R 230V Toleder varmekabelelementer 17

W/m

TQXP/2R 600/17

KARAKTERISTIKKER

Konstruksjonsegenskaper

Isolasjon	Tverrbundet polyetylen
Jordtråd	Fortinnet kobber
Skjerm	Aluminiumsbånd
Ytre kappe	Polyvinylklorid - PVC
Kapfefarge	Blå
Skjøt type	Skjult
Antall ledere	2

Dimensjonsegenskaper

Nettovekt (ca.)	2,1 kg
Nominell ytre diameter	6,5 mm

Elektriske egenskaper

Nominell effekt	600 W
Nominell elementmotstand	88,2 Ohm
Min. elementmotstand	83,8 Ohm
Maks. elementmotstand	97 Ohm
Driftsspenning (V)	230 V
Merkespenning Uo/U	300/500 V

Bruksegenskaper

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

TQXP/2R 230V Toleder varmekabelelementer 17

W/m

TQXP/2R 700/17

Nexans art.nr.: 10571576

EI.nr.: 1007829

GTIN: 7045210133172

Toleder varmekabelelementer

BESKRIVELSE

TQXP/2R toleder varmekabelelementer er ideelle for gulvoppvarming i støpte gulv, både tradisjonelle og lavtbyggende, eller i trebjelkelag (10 W/m). De kan også benyttes til snøsmelteanlegg, frostsikring av takrenner og nedløp, samt jordoppvarming. Elementene er utstyrt med 2,3 meter tilleder og integrert (skjult) skjøt. TQXP/2R kan monteres på armeringsjern.

Tilleder på kabelen er merket ********* og indikerer at kabelen her er kald.

Tilleder: 2.3m

Kaplingsgrad, endeavslutning: IPX7

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

Mekansik klasse: M2

UV-bestendig: Ja



YTELSESERKLÆRING

E_{ca}

STANDARDE

Internasjonal IEC 60332-1-2;
IEC 60800

TQXP/2R 230V Toleder varmekabelelementer 17

W/m

TQXP/2R 700/17

KARAKTERISTIKKER

Konstruksjonsegenskaper

Isolasjon	Tverrbundet polyetylen
Jordtråd	Fortinnet kobber
Skjerm	Aluminiumsbånd
Ytre kappe	Polyvinylklorid - PVC
Kappefarge	Blå
Skjøt type	Skjult
Antall ledere	2

Dimensjonsegenskaper

Nettovekt (ca.)	2,4 kg
Nominell ytre diameter	6,5 mm

Elektriske egenskaper

Nominell effekt	700 W
Nominell elementmotstand	75,6 Ohm
Min. elementmotstand	71,8 Ohm
Maks. elementmotstand	83,2 Ohm
Driftsspenning (V)	230 V
Merkespenning Uo/U	300/500 V

Bruksegenskaper

Min. bøyeradius v/gjentatt bøyning eller bearbeiding	5 (xD)
Elementlengde	40,5 m
Tillederlengde	2,3 m
Maks. driftstemperatur ytre kappe	65 °C
Flammehemmende	IEC 60332-1
Metereffekt	17 W/m

TQXP/2R 230V Toleder varmekabelelementer 17

W/m

TQXP/2R 840/17

Nexans art.nr.: 10571578

EI.nr.: 1007830

GTIN: 7045210133189

Toleder varmekabelelementer

BESKRIVELSE

TQXP/2R toleder varmekabelelementer er ideelle for gulvoppvarming i støpte gulv, både tradisjonelle og lavtbyggende, eller i trebjelkelag (10 W/m). De kan også benyttes til snøsmelteanlegg, frostsikring av takrenner og nedløp, samt jordoppvarming. Elementene er utstyrt med 2,3 meter tilleder og integrert (skjult) skjøt. TQXP/2R kan monteres på armeringsjern.

Tilleder på kabelen er merket ********* og indikerer at kabelen her er kald.

Tilleder: 2.3m

Kaplingsgrad, endeavslutning: IPX7

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

Mekansik klasse: M2

UV-bestendig: Ja



YTELSESERKLÆRING

E_{ca}

STANDARDER

Internasjonal IEC 60332-1-2;
IEC 60800

TQXP/2R 230V Toleder varmekabelelementer 17

W/m

TQXP/2R 840/17

KARAKTERISTIKKER

Konstruksjonsegenskaper

Isolasjon	Tverrbundet polyetylen
Jordtråd	Fortinnet kobber
Skjerm	Aluminiumsbånd
Ytre kappe	Polyvinylklorid - PVC
Kapfefarge	Blå
Skjøt type	Skjult
Antall ledere	2

Dimensjonsegenskaper

Nettovekt (ca.)	2,8 kg
Nominell ytre diameter	6,5 mm

Elektriske egenskaper

Nominell effekt	840 W
Nominell elementmotstand	63 Ohm
Min. elementmotstand	59,9 Ohm
Maks. elementmotstand	69,3 Ohm
Driftsspenning (V)	230 V
Merkespenning Uo/U	300/500 V

Bruksegenskaper

Min. bøyeradius v/gjentatt bøyning eller bearbeiding	5 (xD)
Elementlengde	49,1 m
Tillederlengde	2,3 m
Maks. driftstemperatur ytre kappe	65 °C
Flammehemmende	IEC 60332-1
Metereffekt	17 W/m

TQXP/2R 230V Toleder varmekabelelementer 17 W/m

TQXP/2R 1000/17

Nexans art.nr.: 10571579

EI.nr.: 1007831

GTIN: 7045210133196

Toleder varmekabelelementer

BESKRIVELSE

TQXP/2R toleder varmekabelelementer er ideelle for gulvoppvarming i støpte gulv, både tradisjonelle og lavtbyggende, eller i trebjelkelag (10 W/m). De kan også benyttes til snøsmelteanlegg, frostsikring av takrenner og nedløp, samt jordoppvarming. Elementene er utstyrt med 2,3 meter tilleder og integrert (skjult) skjøt. TQXP/2R kan monteres på armeringsjern.

Tilleder på kabelen er merket ********* og indikerer at kabelen her er kald.

Tilleder: 2.3m

Kaplingsgrad, endeavslutning: IPX7

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

Mekansik klasse: M2

UV-bestendig: Ja



YTELSESERKLÆRING

E_{ca}

STANDARDER

Internasjonal IEC 60332-1-2;
IEC 60800

TQXP/2R 230V Toleder varmekabelelementer 17

W/m

TQXP/2R 1000/17

KARAKTERISTIKKER

Konstruksjonsegenskaper

Isolasjon	Tverrbundet polyetylen
Jordtråd	Fortinnet kobber
Skjerm	Aluminiumsbånd
Ytre kappe	Polyvinylklorid - PVC
Kappefarge	Blå
Skjøt type	Skjult
Antall ledere	2

Dimensjonsegenskaper

Nettovekt (ca.)	3,2 kg
Nominell ytre diameter	6,5 mm

Elektriske egenskaper

Nominell effekt	1000 W
Nominell elementmotstand	52,9 Ohm
Min. elementmotstand	50,3 Ohm
Maks. elementmotstand	58,2 Ohm
Driftsspenning (V)	230 V
Merkespenning Uo/U	300/500 V

Bruksegenskaper

Min. bøyeradius v/gjentatt bøyning eller bearbeiding	5 (xD)
Elementlengde	58,6 m
Tillederlengde	2,3 m
Maks. driftstemperatur ytre kappe	65 °C
Flammehemmende	IEC 60332-1
Metereffekt	17 W/m

TQXP/2R 230V Toleder varmekabelelementer 17

W/m

TQXP/2R 1250/17

Nexans art.nr.: 10571590

EI.nr.: 1007832

GTIN: 7045210133202

Toleder varmekabelelementer

BESKRIVELSE

TQXP/2R toleder varmekabelelementer er ideelle for gulvoppvarming i støpte gulv, både tradisjonelle og lavtbyggende, eller i trebjelkelag (10 W/m). De kan også benyttes til snøsmelteanlegg, frostsikring av takrenner og nedløp, samt jordoppvarming. Elementene er utstyrt med 2,3 meter tilleder og integrert (skjult) skjøt. TQXP/2R kan monteres på armeringsjern.

Tilleder på kablet er merket ********* og indikerer at kablet her er kald.

Tilleder: 2.3m

Kaplingsgrad, endeavslutning: IPX7

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

Mekansik klasse: M2

UV-bestendig: Ja



YTELSESERKLÆRING

E_{ca}

STANDARDER

Internasjonal IEC 60332-1-2;
IEC 60800

TQXP/2R 230V Toleder varmekabelelementer 17

W/m

TQXP/2R 1250/17

KARAKTERISTIKKER

Konstruksjonsegenskaper

Isolasjon	Tverrbundet polyetylen
Jordtråd	Fortinnet kobber
Skjerm	Aluminiumsbånd
Ytre kappe	Polyvinylklorid - PVC
Kapfefarge	Blå
Skjøt type	Skjult
Antall ledere	2

Dimensjonsegenskaper

Nettovekt (ca.)	3,8 kg
Nominell ytre diameter	6,5 mm

Elektriske egenskaper

Nominell effekt	1250 W
Nominell elementmotstand	42,3 Ohm
Min. elementmotstand	40,2 Ohm
Maks. elementmotstand	46,5 Ohm
Driftsspenning (V)	230 V
Merkespenning Uo/U	300/500 V

Bruksegenskaper

Min. bøyeradius v/gjentatt bøyning eller bearbeiding	5 (xD)
Elementlengde	69,9 m
Tillederlengde	2,3 m
Maks. driftstemperatur ytre kappe	65 °C
Flammehemmende	IEC 60332-1
Metereffekt	17 W/m

TQXP/2R 230V Toleder varmekabelelementer 17

W/m

TQXP/2R 1370/17

Nexans art.nr.: 10571591

EI.nr.: 1007833

GTIN: 7045210133219

Toleder varmekabelelementer

BESKRIVELSE

TQXP/2R toleder varmekabelelementer er ideelle for gulvoppvarming i støpte gulv, både tradisjonelle og lavtbyggende, eller i trebjelkelag (10 W/m). De kan også benyttes til snøsmelleanlegg, frostsikring av takrenner og nedløp, samt jordoppvarming. Elementene er utstyrt med 2,3 meter tilleder og integrert (skjult) skjøt. TQXP/2R kan monteres på armeringsjern.

Tilleder på kabelen er merket ********* og indikerer at kabelen her er kald.

Tilleder: 2.3m

Kaplingsgrad, endeavslutning: IPX7

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

Mekansik klasse: M2

UV-bestendig: Ja



YTELSESERKLÆRING

E_{ca}

STANDARDE

Internasjonal IEC 60332-1-2;
IEC 60800

TQXP/2R 230V Toleder varmekabelelementer 17

W/m

TQXP/2R 1370/17

KARAKTERISTIKKER

Konstruksjonsegenskaper

Isolasjon	Tverrbundet polyetylen
Jordtråd	Fortinnet kobber
Skjerm	Aluminiumsbånd
Ytre kappe	Polyvinylklorid - PVC
Kappefarge	Blå
Skjøt type	Skjult
Antall ledere	2

Dimensjonsegenskaper

Nettovekt (ca.)	4,3 kg
Nominell ytre diameter	6,5 mm

Elektriske egenskaper

Nominell effekt	1370 W
Nominell elementmotstand	38,6 Ohm
Min. elementmotstand	36,7 Ohm
Maks. elementmotstand	42,5 Ohm
Driftsspenning (V)	230 V
Merkespenning Uo/U	300/500 V

Bruksegenskaper

Min. bøyeradius v/gjentatt bøyning eller bearbeiding	5 (xD)
Elementlengde	79,6 m
Tillederlengde	2,3 m
Maks. driftstemperatur ytre kappe	65 °C
Flammehemmende	IEC 60332-1
Metereffekt	17 W/m

TQXP/2R 230V Toleder varmekabelelementer 17 W/m

TQXP/2R 1500/17

Nexans art.nr.: 10571592

EI.nr.: 1007834

GTIN: 7045210133226

Toleder varmekabelelementer

BESKRIVELSE

TQXP/2R toleder varmekabelelementer er ideelle for gulvoppvarming i støpte gulv, både tradisjonelle og lavtbyggende, eller i trebjelkelag (10 W/m). De kan også benyttes til snøsmelteanlegg, frostsikring av takrenner og nedløp, samt jordoppvarming. Elementene er utstyrt med 2,3 meter tilleder og integrert (skjult) skjøt. TQXP/2R kan monteres på armeringsjern.

Tilleder på kabelen er merket ********* og indikerer at kabelen her er kald.

Tilleder: 2.3m

Kaplingsgrad, endeavslutning: IPX7

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

Mekansik klasse: M2

UV-bestendig: Ja



YTELSESERKLÆRING

E_{ca}

STANDARDE

Internasjonal IEC 60332-1-2;
IEC 60800

TQXP/2R 230V Toleder varmekabelelementer 17

W/m

TQXP/2R 1500/17

KARAKTERISTIKKER

Konstruksjonsegenskaper

Isolasjon	Tverrbundet polyetylen
Jordtråd	Fortinnet kobber
Skjerm	Aluminiumsbånd
Ytre kappe	Polyvinylklorid - PVC
Kappefarge	Blå
Skjøt type	Skjult
Antall ledere	2

Dimensjonsegenskaper

Nettovekt (ca.)	4,6 kg
Nominell ytre diameter	6,5 mm

Elektriske egenskaper

Nominell effekt	1500 W
Nominell elementmotstand	35,3 Ohm
Min. elementmotstand	33,5 Ohm
Maks. elementmotstand	38,8 Ohm
Driftsspenning (V)	230 V
Merkespenning Uo/U	300/500 V

Bruksegenskaper

Min. bøyeradius v/gjentatt bøyning eller bearbeiding	5 (xD)
Elementlengde	87,4 m
Tillederlengde	2,3 m
Maks. driftstemperatur ytre kappe	65 °C
Flammehemmende	IEC 60332-1
Metereffekt	17 W/m

TQXP/2R 230V Toleder varmekabelelementer 17

W/m

TQXP/2R 1700/17

Nexans art.nr.: 10571593

EI.nr.: 1007835

GTIN: 7045210133233

Toleder varmekabelelementer

BESKRIVELSE

TQXP/2R toleder varmekabelelementer er ideelle for gulvoppvarming i støpte gulv, både tradisjonelle og lavtbyggende, eller i trebjelkelag (10 W/m). De kan også benyttes til snøsmelteanlegg, frostsikring av takrenner og nedløp, samt jordoppvarming. Elementene er utstyrt med 2,3 meter tilleder og integrert (skjult) skjøt. TQXP/2R kan monteres på armeringsjern.

Tilleder på kabelen er merket ********* og indikerer at kabelen her er kald.

Tilleder: 2.3m

Kaplingsgrad, endeavslutning: IPX7

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

Mekansik klasse: M2

UV-bestendig: Ja



YTELSESERKLÆRING

E_{ca}

STANDARDE

Internasjonal IEC 60332-1-2;
IEC 60800

TQXP/2R 230V Toleder varmekabelelementer 17

W/m

TQXP/2R 1700/17

KARAKTERISTIKKER

Konstruksjonsegenskaper

Isolasjon	Tverrbundet polyetylen
Jordtråd	Fortinnet kobber
Skjerm	Aluminiumsbånd
Ytre kappe	Polyvinylklorid - PVC
Kappefarge	Blå
Skjøt type	Skjult
Antall ledere	2

Dimensjonsegenskaper

Nettovekt (ca.)	5,2 kg
Nominell ytre diameter	6,5 mm

Elektriske egenskaper

Nominell effekt	1700 W
Nominell elementmotstand	31,1 Ohm
Min. elementmotstand	29,5 Ohm
Maks. elementmotstand	34,2 Ohm
Driftsspenning (V)	230 V
Merkespenning Uo/U	300/500 V

Bruksegenskaper

Min. bøyeradius v/gjentatt bøyning eller bearbeiding	5 (xD)
Elementlengde	98,8 m
Tillederlengde	2,3 m
Maks. driftstemperatur ytre kappe	65 °C
Flammehemmende	IEC 60332-1
Metereffekt	17 W/m

TQXP/2R 230V Toleder varmekabelelementer 17

W/m

TQXP/2R 2100/17

Nexans art.nr.: 10571594

EI.nr.: 1007836

GTIN: 7045210133240

Toleder varmekabelelementer

BESKRIVELSE

TQXP/2R toleder varmekabelelementer er ideelle for gulvoppvarming i støpte gulv, både tradisjonelle og lavtbyggende, eller i trebjelkelag (10 W/m). De kan også benyttes til snøsmelteanlegg, frostsikring av takrenner og nedløp, samt jordoppvarming. Elementene er utstyrt med 2,3 meter tilleder og integrert (skjult) skjøt. TQXP/2R kan monteres på armeringsjern.

Tilleder på kabelen er merket ********* og indikerer at kabelen her er kald.

Tilleder: 2.3m

Kaplingsgrad, endeavslutning: IPX7

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

Mekansik klasse: M2

UV-bestendig: Ja



YTELSESERKLÆRING

E_{ca}

STANDARDE

Internasjonal IEC 60332-1-2;
IEC 60800

TQXP/2R 230V Toleder varmekabelelementer 17

W/m

TQXP/2R 2100/17

KARAKTERISTIKKER

Konstruksjonsegenskaper

Isolasjon	Tverrbundet polyetylen
Jordtråd	Fortinnet kobber
Skjerm	Aluminiumsbånd
Ytre kappe	Polyvinylklorid - PVC
Kappefarge	Blå
Skjøt type	Skjult
Antall ledere	2

Dimensjonsegenskaper

Nettovekt (ca.)	7,0 kg
Nominell ytre diameter	6,5 mm

Elektriske egenskaper

Nominell effekt	2100 W
Nominell elementmotstand	25,2 Ohm
Min. elementmotstand	23,9 Ohm
Maks. elementmotstand	27,7 Ohm
Driftsspenning (V)	230 V
Merkespenning Uo/U	300/500 V

Bruksegenskaper

Min. bøyeradius v/gjentatt bøyning eller bearbeiding	5 (xD)
Elementlengde	123,1 m
Tillederlengde	2,3 m
Maks. driftstemperatur ytre kappe	65 °C
Flammehemmende	IEC 60332-1
Metereffekt	17 W/m

TQXP/2R 230V Toleder varmekabelelementer 17 W/m

TQXP/2R 2600/17

Nexans art.nr.: 10571595

EI.nr.: 1007837

GTIN: 7045210133257

Toleder varmekabelelementer

BESKRIVELSE

TQXP/2R toleder varmekabelelementer er ideelle for gulvoppvarming i støpte gulv, både tradisjonelle og lavtbyggende, eller i trebjelkelag (10 W/m). De kan også benyttes til snøsmelteanlegg, frostsikring av takrenner og nedløp, samt jordoppvarming. Elementene er utstyrt med 2,3 meter tilleder og integrert (skjult) skjøt. TQXP/2R kan monteres på armeringsjern.

Tilleder på kabelen er merket ********* og indikerer at kabelen her er kald.

Tilleder: 2.3m

Kaplingsgrad, endeavslutning: IPX7

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

Mekansik klasse: M2

UV-bestendig: Ja



YTELSESERKLÆRING

E_{ca}

STANDARDER

Internasjonal IEC 60332-1-2;
IEC 60800

TQXP/2R 230V Toleder varmekabelelementer 17

W/m

TQXP/2R 2600/17

KARAKTERISTIKKER

Konstruksjonsegenskaper

Isolasjon	Tverrbundet polyetylen
Jordtråd	Fortinnet kobber
Skjerm	Aluminiumsbånd
Ytre kappe	Polyvinylklorid - PVC
Kappefarge	Blå
Skjøt type	Skjult
Antall ledere	2

Dimensjonsegenskaper

Nettovekt (ca.)	9,1 kg
Nominell ytre diameter	6,5 mm

Elektriske egenskaper

Nominell effekt	2600 W
Nominell elementmotstand	20,4 Ohm
Min. elementmotstand	19,4 Ohm
Maks. elementmotstand	22,4 Ohm
Driftsspenning (V)	230 V
Merkespenning Uo/U	300/500 V

Bruksegenskaper

Min. bøyeradius v/gjentatt bøyning eller bearbeiding	5 (xD)
Elementlengde	154,8 m
Tillederlengde	2,3 m
Maks. driftstemperatur ytre kappe	65 °C
Flammehemmende	IEC 60332-1
Metereffekt	17 W/m

TQXP/2R 230V Toleder varmekabelelementer 17 W/m

TQXP/2R 3300/17

Nexans art.nr.: 10571596

EI.nr.: 1007838

GTIN: 7045210133264

Toleder varmekabelelementer

BESKRIVELSE

TQXP/2R toleder varmekabelelementer er ideelle for gulvoppvarming i støpte gulv, både tradisjonelle og lavtbyggende, eller i trebjelkelag (10 W/m). De kan også benyttes til snøsmelteanlegg, frostsikring av takrenner og nedløp, samt jordoppvarming. Elementene er utstyrt med 2,3 meter tilleder og integrert (skjult) skjøt. TQXP/2R kan monteres på armeringsjern.

Tilleder på kabelen er merket ********* og indikerer at kabelen her er kald.

Tilleder: 2.3m

Kaplingsgrad, endeavslutning: IPX7

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

Mekansik klasse: M2

UV-bestendig: Ja



YTELSESERKLÆRING

E_{ca}

STANDARDE

Internasjonal IEC 60332-1-2;
IEC 60800

TQXP/2R 230V Toleder varmekabelelementer 17

W/m

TQXP/2R 3300/17

KARAKTERISTIKKER

Konstruksjonsegenskaper

Isolasjon	Tverrbundet polyetylen
Jordtråd	Fortinnet kobber
Skjerm	Aluminiumsbånd
Ytre kappe	Polyvinylklorid - PVC
Kappefarge	Blå
Skjøt type	Skjult
Antall ledere	2

Dimensjonsegenskaper

Nettovekt (ca.)	10,6 kg
Nominell ytre diameter	6,5 mm

Elektriske egenskaper

Nominell effekt	3300 W
Nominell elementmotstand	16 Ohm
Min. elementmotstand	15,2 Ohm
Maks. elementmotstand	17,6 Ohm
Driftsspenning (V)	230 V
Merkespenning Uo/U	300/500 V

Bruksegenskaper

Min. bøyeradius v/gjentatt bøyning eller bearbeiding	5 (xD)
Elementlengde	191,5 m
Tillederlengde	2,3 m
Maks. driftstemperatur ytre kappe	65 °C
Flammehemmende	IEC 60332-1
Metereffekt	17 W/m