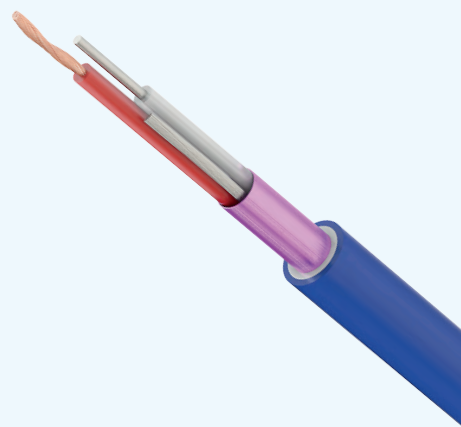


TQXP

MARKEDETS BESTE VARMEKABLER
ER NÅ BLITT LETT BEDRE



TQXP

– EN NY GENERASJON VARMEKABEL

Nexans' blå varmekabel TKXP har vært den mest populære blant elektrikere i generasjoner. Produktet er oppgradert, og vil fra nå hete TQXP. Den nye kabelen kan brukes på flere steder, blir noe rimeligere i innkjøp, og er mye lettere å jobbe med for installatører.

- Den blå varmekabelen er blitt lettere og bedre, noe du vil sette pris på under leggesprosessen.
- Kan brukes i mange ulike installasjoner, uansett størrelse
- Den er utformet for de installatørene som bryr seg om kvalitet og en mer bærekraftig fremtid
- Den nye og enda bedre endeavslutningen er kompakt og 100% vanntett.
- En mangetrådet retur- og jordleder gjør varmekabelen ekstra fleksibel og bøyelig.
- En 15 cm kald ende sørger for stabil temperatur i endeavslutningen.
- Kabelen er slankere og sirkulær, med diameter på bare 6,5 mm.
- Den skjulte, sømløse skjøten bygger like lite som kabelen. Skjøten er sterk og 100% vanntett.
- Mulighet for legging av større arealer i én operasjon. Det blir mindre kluss, og lavere tidsbruk.



LETT Å BÆRE - LETT Å LEGGE - LETT BEDRE



AV FAGFOLK FOR FAGFOLK

Nexans har alltid hatt fagfolket med på laget. Det er en av de viktigste grunnene til at vi kan lage produkter som både du og kunden blir fornøyd med.

Vi har produsert norske varmekabler i nesten 100 år. Vi har alltid ligget i forkant og utviklet det kundene vil ha i dag, i morgen og i årene som kommer.

Den nye varmekabelserien TQXP er ikke noe unntak. Den er en videreutvikling av flaggskipet og salgssuksessen TKXP, og er ny på flere plan. Vi har tatt forgjengeren flere skritt videre, både teknisk og miljømessig.

Den lave vekten til TQXP gjør at en elektriker kan legge dobbelt så store arealer som tidligere, og likevel håndtere en lettere kabelveiv.

Kabelen har fått ny konstruksjon, og man har altså en slankere og lettere kabel. Dermed kan det monteres mer uten at montørene får høyere belastning under jobben, og det er ikke lenger noen begrensninger på rommene eller uteområdene der kabelen kan brukes.



LETT Å BÆRE - LETT Å LEGGE - LETT BEDRE

TQXP/2R

Toleder varmekabelelementer med integrert skjøl



Bruksområder:

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 en integrert (skjult) skjøl, og kan monteres på armeringsjern.

Konstruksjon

Varm leder:	Entrådet motstandslegering
Kald leder:	Mangetrådet glødet kobber
Isolasjon:	PEX
Jordleder:	Fortinnet kobber
Skjerm:	Aluminium
Ytre kappe:	PVC
Skjøl:	Integrert, merket SPLICE

Tekniske data:

Kabeleffekt:	10 eller 17 W/m ved 230 V
Seriemotstand	
Nominell driftsspenning:	230 VAC
Merkespenning:	300/500 V
Maks. temperatur ytre kappe, spenningsatt:	65 °C
Min. bøyeradius:	5x kabeldiameter
Min. bøyediameter:	10x kabeldiameter
Motstandstoleranse:	-5/+10%
Mekanisk klasse:	M2
Maks. asfalttemperatur:	160 °C
Lengde kald tilleder:	2,3 m
UV bestandig:	Ja
Min. installasjonstemp.:	0 °C

Ytelsesdeklarasjon:

Brannklasse Eca



10 W/m

Betegnelse	Effekt ved 230V	Lengde*	Nominell elementmotstand	Ytre dimensjoner	Vekt pr. stk.	El. nr.	Nexans art. nr.
	(W)	(m)	(Ω)	(mm)	(kg)		
TQXP/2R 230/10	230	23,0	230	6,5	1,4	10 078 12	10571357
TQXP/2R 300/10	300	31,2	176,3	6,5	1,8	10 078 13	10571544
TQXP/2R 380/10	380	38,4	139,2	6,5	2,2	10 078 14	10571546
TQXP/2R 450/10	450	46,9	117,6	6,5	2,6	10 078 15	10571547
TQXP/2R 530/10	530	53,5	99,8	6,5	3,0	10 078 16	10571548
TQXP/2R 650/10	650	63,6	81,4	6,5	3,5	10 078 17	10571551
TQXP/2R 760/10	760	77,1	69,6	6,5	4,1	10 078 18	10571552
TQXP/2R 890/10	890	84,8	59,4	6,5	4,7	10 078 19	10571566
TQXP/2R 1050/10	1050	103,9	50,4	6,5	5,5	10 078 20	10571567
TQXP/2R 1300/10	1300	129,3	40,7	6,5	6,6	10 078 21	10571568
TQXP/2R 1450/10	1450	137,9	36,5	6,5	7,4	10 078 22	10571569
TQXP/2R 1610/10	1610	156,1	32,9	6,5	8,1	10 078 23	10571570

* I tillegg kommer 2,3 meter tilledning.

17 W/m

Betegnelse	Effekt ved 230V	Lengde*	Nominell elementmotstand	Ytre diameter	Vekt pr. stk.	El. nr.	Nexans art. nr.
	(W)	(m)	(Ω)	(mm)	(kg)		
TQXP/2R 200/17	200	11,7	264,5	6,5	0,9	10 078 24	10571571
TQXP/2R 300/17	300	17,6	176,3	6,5	1,2	10 078 25	10571572
TQXP/2R 400/17	400	23,4	132,3	6,5	1,5	10 078 26	10571573
TQXP/2R 500/17	500	29,2	105,8	6,5	1,8	10 078 27	10571574
TQXP/2R 600/17	600	35,2	88,2	6,5	2,1	10 078 28	10571575
TQXP/2R 700/17	700	40,5	75,6	6,5	2,4	10 078 29	10571576
TQXP/2R 840/17	840	49,1	63,0	6,5	2,8	10 078 30	10571578
TQXP/2R 1000/17	1000	58,6	52,9	6,5	3,2	10 078 31	10571579
TQXP/2R 1250/17	1250	69,9	42,3	6,5	3,8	10 078 32	10571590
TQXP/2R 1370/17	1370	79,6	38,6	6,5	4,3	10 078 33	10571591
TQXP/2R 1500/17	1500	87,4	35,3	6,5	4,6	10 078 34	10571592
TQXP/2R 1700/17	1700	98,8	31,1	6,5	5,2	10 078 35	10571593
TQXP/2R 2100/17	2100	123,1	25,2	6,5	7,0	10 078 36	10571594
TQXP/2R 2600/17	2600	154,8	20,4	6,5	9,1	10 078 37	10571595
TQXP/2R 3300/17	3300	191,5	16,0	6,5	10,6	10 078 38	10571596

* I tillegg kommer 2,3 meter tilledning.

TQXP XTREME®/2R

Toleder varmekabelelementer med integrerte skjøter



Bruksområder:

TQXP XTREME®/2R er konstruert spesielt for gulv med høy fuktbelastning som f. eks. badrom, WC og vaskerom.

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

På TQXP XTREME®/2R er alle disse punktene fjernet ved at den er utstyrt med to integrerte skjøter. Endeavslutningen monteres på stedet og plasseres i koblingsboksen sammen med termostaten eller annet egnet sted. TQXP XTREME®/2R kan monteres på armeringsjern.

Konstruksjon:

Varm leder:	Entrådet motstandslegering
Kald leder:	Mangetrådet, glødet kobber
Isolasjon:	PEX
Jordleder:	Fortinnet kobber
Skjerm:	Aluminium
Ytre kappe:	PVC
Skjøter:	Integrerte, merket SPLICE

Tekniske data:

Kabeleffekt:	17 W/m ved 230 V
Seriemotstand	
Nominell driftsspenning:	230 VAC
Merkespenning:	300/500 V
Maks. temperatur ytre kappe, spenningsatt:	65 °C
Min. bøyeradius:	5x kabeldiameter
Min. bøyediameter:	10x kabeldiameter
Motstandstoleranse:	-5/+10%
Mekanisk klasse:	M2
Lengde kalde tilledere:	2,3 m i begge ender
UV bestandig:	Ja
Min. installasjonstemp.:	0 °C

Ytelsesdeklarasjon:

Brannklasse Eca

Betegnelse	Effekt ved 230V	Lengde*	Nominell element-motstand	Ytre dimensjoner	Vekt pr. stk.	El. nr.	Nexans art. nr.
	(W)	(m)	(Ω)	(mm)	(kg)		
TQXP XTREME/2R™ 300/17	300	17,6	176,3	6,5	1,3	10 078 69	10572814
TQXP XTREME/2R™ 400/17	400	23,5	132,3	6,5	1,7	10 078 74	10572815
TQXP XTREME/2R™ 500/17	500	29,3	105,8	6,5	1,9	10 078 75	10572816
TQXP XTREME/2R™ 600/17	600	35,2	88,2	6,5	2,0	10 078 76	10572817
TQXP XTREME/2R™ 700/17	700	41,0	75,6	6,5	2,4	10 078 77	10572818
TQXP XTREME/2R™ 840/17	840	49,7	63,0	6,5	2,9	10 078 78	10572819
TQXP XTREME/2R™ 1000/17	1000	58,7	52,9	6,5	3,2	10 078 79	10572830

* I tillegg kommer 2,3 meter tilledning (i begge ender).

UTVIDET PRODUKTGARANTI FOR TQXP XTREME®/2R

Garantitiden er utvidet til 25 år. Garantien gjelder mot produksjonsfeil, forutsetter at varmekabelen er installert og dokumentert av en registrert installasjonsvirksomhet.



ET STYKKE NORSK HISTORIE

Allerede i 1915 ble forgjengeren til Nexans etablert i Oslo, under navnet Skandinaviske Kabel- og Gummifabriker A/S. I 1927 patenterte de verdens første varmekabel, så vi viderefører nå en 95 år gammel innovasjon. Fra 1934 til 1987 het fabrikken Standard Telefon- og kabelfabrikk A/S, og i 2001 ble Nexans etablert. I dag har Nexans fabrikker i Langhus, Halden og Rognan.



- **For norske forhold:** Kablene våre er tilpasset nordiske forhold og norsk installasjonspraksis, og naturligvis utviklet og testet etter internasjonale standarder. Fabrikken og logistiksenteret er sertifisert iht. kvalitetsstandard ISO 9001, miljøstandard ISO 14001 og arbeidsmiljøstandard ISO 45001.
- **Kortreist:** Fabrikken vår på Langhus i Nordre Follo ligger sentralt for de fleste kundene våre. Vi kan levere varer helelektrisk til prosjekter innen Stor-Oslo.
- **Lokal teknisk kompetanse:** Vi kan bidra med kunnskap og kompetanse hvis du trenger det. Produkt ekspertene våre kan bistå med beregninger og teknisk støtte.
- **Varmekabler for fremtiden:** Med nesten 100 år med kontinuerlig produktutvikling har vi satt standarden for varmekabler i Norge. Vi har blant annet utviklet 2-lederkabel og integrert skjørt, og er i dag markedsledende når det gjelder kvalitet og levetid på varmekabelprodukter.



BRUKSOMRÅDER

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 en integrert (skjult) skjørt, og kan monteres på armeringsjern.