



Kablar för larm- och säkerhets- system

INSTALLATION

www.nexans.se
[@nexanssweden](https://twitter.com/nexanssweden)

**Nexans**
ELECTRIFY THE FUTURE





ALLT HANDLAR OM PÅLITLIGHET.

Det är alltid viktigt att välja kablar av hög kvalitet, inte minst när det gäller larm- och säkerhetssystem. Även små, till synes obetydliga, detaljer gör stor skillnad när det gäller hanterbarhet, funktion och livslängd.

Vi har kablarna du söker

Vi erbjuder dig marknadens bredaste sortiment av kablar för alla tänkbara installationer. Oavsett om det gäller signalöverföring eller spänningsmatning. För brandskydd kan det kännas extra tryggt att våra kablar finns i utföranden för att möta specificerade brandsäkerhetskrav på installationen.

Säkrare med halogenfritt

I den här broschyren har vi valt att enbart visa halogenfria kablar. Utvecklingen är tydlig, idag finns det inte längre någon anledning, eller några argument, för att välja andra alternativ. Halogenfritt har många fördelar, inte minst att det blir betydligt mindre skador i händelse av brand, vilket i förlängningen innebär en stor ekonomisk fördel.

100 års erfarenhet på köpet

Vi på Nexans forskar, utvecklar och tillverkar kablar för hela världen. För olika miljöer och klimat. Det har vi gjort nu i över ethundra år. När du väljer våra kablar får du därför något mer – vår hängivenhet och all den erfarenhet och kunskap vi byggt upp under decennier.

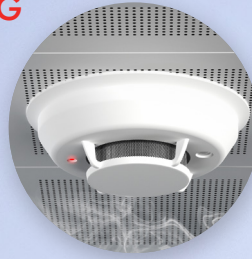
PRODUKTSEGMENT



KAMERAÖVERVAKNING (CCTV)

Lokalt installerade kameraövervakningssystem, CCTV (Closed Circuit TeleVision) används i allt större utsträckning för att förebygga inbrott.

Nexans erbjuder kablar med separata strömledare samt datakabel för IP baserade lösningar utomhus.



BRANDLARM

Detektornät innebär ofta stora volymer vilket kräver lättinstallerade kablar. Nexans kablar är både lättskalade och optimerade för att göra installationen i rör enkel. Välj mellan enkla, icke partvinnade kablar för mindre konventionella system och partvinnade kablar för större adresserbara system.

I detektornät för brandlarm ska kablar med röd mantel användas. Om det finns krav på att kablarna ska fungera under brand är det Nexans Alsecure® du ska använda.



FUNKTION UNDER BRAND

Kablar som även måste fungera under brand har en egen brandklassning. Gemensamt för dessa är att de har unika isolermaterial som inte förstörs på samma sätt som hos vanliga kablar. Det kan röra sig om såväl

spänningsmatningskablar som kablar för signalöverföring. Dessutom bör de vara brandskadebegränsande, alltså inte avge giftiga eller korrosiva gaser och endast små mängder rök vid brand. Nexans kablar för detta användningsområde heter Alsecure®.



TILLTRÄDESSKYDD

Utplacerade styrenheter och sensorer är det vanligaste när det gäller inbrottslarm. Passersystem, oavsett om det är inom- eller utomhus, byggs med kortläsare, centralenheter och datorer. De kablar som används för inbrottslarm och passerkontroll är signalkablar med olika flexibilitet, skärmning och ledarantal. Eller kombinationskablar med särskilda ledare för spänningsmatning.

Nexans breda sortiment gör det enkelt att välja de rätta kablarna till passersystemets olika enheter.





KAMERAÖVERVAKNING (CCTV)

Den engelska förkortningen CCTV (Closed Circuit TeleVision) är benämningen på ett lokalt installerat kameraövervakningssystem. Systemet består av kamera, monitor, transmission (kabel), styrsystem och lagringssystem.

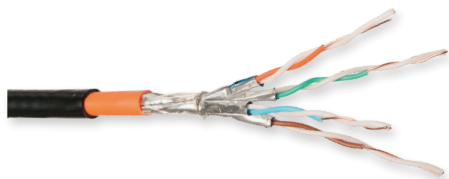
För IP baserade kamerainstallationer finns datakabel för utomhusinstallationer samt en uttagsbox för anslutning mot kamera.



LANmark-6A F1/UTP LSZH Dca

Kategori 6A datakabel för kameraövervakning. Partvinnad med gemensam skärm. Lämplig för fast installation inomhus. EN 50288, IEC 61156 samt TIA 568-C. Kabelns uppfyller CPR brandklass Dca-s2,d2,a2.

Kabel	E-nr	Ytterdiam.	Längd
Kategori 6A 4x2x0,5	49 016 85	7,5 mm	Bobin 500



S/FTP Kategori 6A LSZH Dca + PE

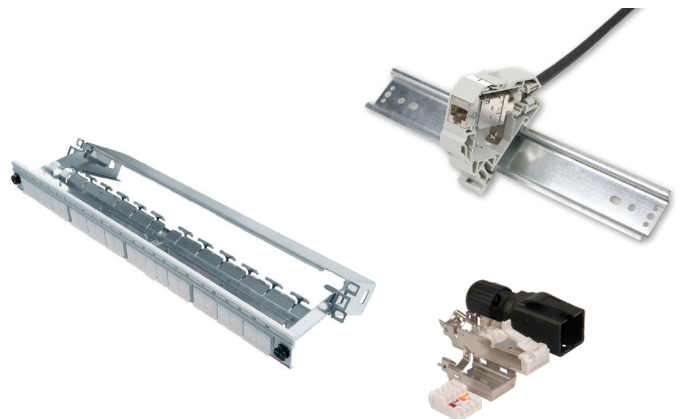
Kategori 6A datakabel för kameraövervakning. Dubbelmantlad, partvinnad, individuellt skärmade par samt gemensam flätskärm. Lämplig för fast installation utomhus samt inomhus om den yttre PE-manteln avlägsnas med hjälp av den underliggande rivtråden. EN 50288, IEC 61156 samt TIA 568-B. Kabelns inre mantel uppfyller CPR brandklass Dca-s2,d2,a2.

Kabel	E-nr	Ytterdiam.	Längd
Kategori 6A+PE 4x2x0,5	49 409 35	8,6 mm	Bobin 500

LANmark Industry IP67 Uttagsbox & Patchkablage

Anpassad för installationer i krävande miljöer samt utomhus. IP67 skyddsklass uppnås även vid användning av IP67 kablage. Levereras med 2st skärmade kategori 6 eller 6A kontaktdon.

Modell	E-nr
IP67 uttag med RJ45 kat.6A skärmad Snap-in kontakt, svart.	51 764 26
Patchkablage RJ45 IP67/IP20 Kategori 6A skärmat PUR 1,5 m	51 765 85
Patchkablage RJ45 IP67/IP20 Kategori 6A skärmat PUR 3 m	51 765 86
Patchkablage RJ45 IP67/IP20 Kategori 6A skärmat PUR 5 m	51 765 87



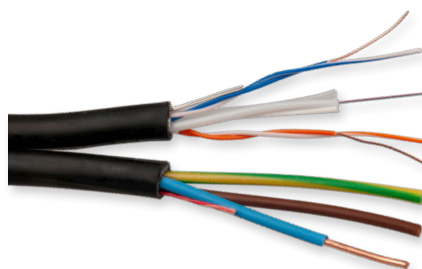
LANmark Kategori 6A Tillbehör

Tillbehör för att komplettera din LAN-installation.

Modell	E-nr
LANmark-6A Kontakt Skärmad Hane	51 404 74
LANmark-6A Snap-In kontaktdon kategori 6A Skärmad	51 404 77
LANmark Industri modul för DIN-skena Kategori 6A	51 764 23
LANmark Industri sidoskydd DIN-skena modul Kategori 6A	51 762 53
Utdragbar modulär tom panel för 24 Snap-in kontakter	51 761 26

Hybridkabeln lämpar sig särskilt vid avstånd på +100 meter då PoE+ inte funkar längre. Den är anpassad för AC-installationer, vilket ger lägre spänningsfall vid längre sträckor jämfört med DC-baserade alternativ, en klar fördel vid exempelvis installation av belysningsmaster eller andra perifera enheter. Perfekt för utvändigt perimeterskydd, exempelvis belysningsmaster och andra fasta installationer i utsatt miljö.

- Centraliserad UPS
- Kameraövervakning (CCTV)
- Accesspunkter (WiFi, IoT)
- Passersystem
- Säkerhetslösningar i industri- och fastighetsmiljöer



Hybridkabel EXQ / GRHAL

Hybridkabel för t.ex. CCTV installationer i belysningsmaster. Kabeln är avsedd för fast förläggning utomhus i luft. Vid förläggning i mark skall kabeln förses med extra skydd mot mekanisk påverkan.

Kabel	E-nr	Ytterdiam.	Längd
EXQ 3G2,5 500V / GRHAL 4SM + 2x2x0,6 100V	48 952 58	8,8 mm	Trumma 300



“Vi vet att el och fiber ofta måste samsas i trånga utrymmen. Med Hybridkabeln gör vi det enkelt att dra båda samtidigt. Och lika enkelt att skilja dem åt vid installation.”





OM DU HAR VALT RÄTT KABLAR VISAR SIG OFTA EFTER BRAND.

Det talas ofta om brandskydd, men det är viktigt att veta vad det i praktiken innebär och vilka brandspridningsklasser man ska följa. När det gäller kablar måste du dessutom skilja på brandspridning, brandskadebegränsning och brandsäkerhet.

Kablar som hindrar brandspridning

Kablar, som sträcker sig genom både våningsplan och väggar, är definitivt en möjlig spridningsväg för eld. Ett första, grundläggande krav för att ge brandskydd är därför att använda kablar med egenskaper som hindrar en brand från att spridas. Det är anledningen till att det finns allmänna brandspridningsklasser, dessa ska alltid vara definierade. Våra kablar har tydligt deklarerade brandspridningsklasser som är vägledande och enkla att förstå.

Halogenfritt räddar liv och sparar pengar

Ofta är det rök och gaser från brinnande kablar som ställer till de stora problemen för såväl människor, maskiner som utrustning. Dessa problem kan enkelt reduceras om halogenfria kablar används. Den rök halogenfria kablar sprider vid brand är betydligt tunnare och korroderar inte metaller. Det gör det också enklare att utrymma rökfyllda lokaler snabbare, vilket kan rädda liv. Våra kablar för larm- och säkerhetssystem är naturligtvis halogenfria.

Fungerar även vid brand

De mest kritiska kablarna ska dessutom vara brandsäkra. Det innebär att kabeln garanterat måste fungera även under brand. För att klara det används speciella isoleringsmaterial som omvandlas snarare än förstörs vid brand. Kabeln kan då behålla sin form, ledarna hållas separerade och kabeln fortsätta fungera. Förutom i själva brandlarmsystemen behövs brandsäkra kablar för exempelvis säkerhetsljus som guidar människor ut från byggnaden, i rökgasfläktar och hissar. I vårt sortiment hittar du brandsäkra kablar för både elförsörjning och kommunikation.



BRANDLARM

Vi på Nexans erbjuder ett komplett sortiment av alla tänkbara kablar som förekommer i en brandlarmanläggning enligt SBF 110:7.

Rätt kablar för rätt ändamål

I konventionella system är detektorledningarna oftast av EQQRB Easy™. För adresserbara system används kabel med partvinnade ledningar som EQQYB Easy™. Som matarledning kan även ELAQBY med röd mantel användas. Kablar för brandlarm skall normalt ha röd mantel. För högsta säkerhet vid en eventuell brand är samtliga kablar i Nexans sortiment för brandlarm flamskyddade och halogenfria. Kablarna finns i fler ledarantal.

Förläggning och installation

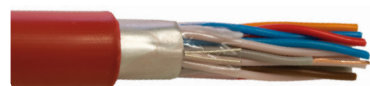
Kablarna är normalt avsedda för förläggning inomhus men ELAQBY och EQQRB Easy™ kan även förläggas utomhus och skyddade med rör även i mark. EQQYB Easy™ kan förläggas utomhus men ej i mark. Samtliga kablar uppfyller brandklass Dca-s2,d2,a2 enligt CPR.



ELAQBY 0,6 mm

Partvinnad, skärmad signalkabel för brandlarm. ELAQBY är konstruerad efter SS 424 16 52.

Kabel	E-nr	Ytterdiam.	Längd
ELAQBY 2 x 2 x 0,6 mm	48 022 12	7,0 mm	Ring 100
ELAQBY 2 x 2 x 0,6 mm	48 022 15	7,0 mm	Bobin 500
ELAQBY 5 x 2 x 0,6 mm	48 027 05	9,0 mm	Trumma 500
ELAQBY 10 x 2 x 0,6 mm	48 027 15	10,5 mm	Trumma 500



ELAQBY 1,0 mm

Partvinnad, skärmad signalkabel för brandlarm. ELAQBY är konstruerad efter SS 424 16 52.

Kabel	E-nr	Ytterdiam.	Längd
ELAQBY 10 x 2 x 1,0 mm	48 027 65	15,7 mm	Trumma 500
ELAQBY 4 x 2 x 1,0 mm	48 028 75	10,8 mm	Trumma 500
ELAQBY 1 x 2 x 1,0 mm	48 044 82	7,5 mm	Bobin 100
ELAQBY 1 x 2 x 1,0 mm	48 055 85	7,5 mm	Bobin 500



EQQRB Easy™

Rak-kablad (ej partvinnad) signalkabel för brandlarm. EQQRB Easy™ är konstruerad efter SS 424 16 09.

Kabel	E-nr	Ytterdiam.	Längd
EQQRB Easy™ 2 x 1,0 mm	48 368 92	4,9 mm	Bobin 100
EQQRB Easy™ 2 x 1,0 mm	48 370 12	4,9 mm	Ring 100
EQQRB Easy™ 2 x 1,0 mm	48 368 95	4,9 mm	Bobin 500
EQQRB Easy™ 3 x 1,0 mm	48 369 05	5,3 mm	Bobin 500
EQQRB Easy™ 4 x 1,0 mm	48 369 12	5,8 mm	Bobin 100
EQQRB Easy™ 4 x 1,0 mm	48 369 15	5,8 mm	Bobin 500



EQQYB Easy™

Partvinnad kabel för brandlarmsanläggningar. EQQYB Easy™ är konstruerad efter SS 424 16 09.

Kabel	E-nr	Ytterdiam.	Längd
EQQYB Easy™ 1 x 2 x 1,0 mm	48 046 62	5,4 mm	Bobin 100
EQQYB Easy™ 1 x 2 x 1,0 mm	48 046 65	5,4 mm	Bobin 500
EQQYB Easy™ 10 x 2 x 1,0 mm	48 046 75	15,5 mm	Trumma 500
EQQYB Easy™ 2 x 2 x 1,0 mm	48 046 85	9,3 mm	Trumma 500





TÅLIGA OCH SMARTA FÖRPACKNINGAR SOM SKYDDAR KABELN.

Våra brandlarmkablar EQQRB Easy™ och EQQYB Easy™ har fått nya förpackningar som skyddar kabeln och tål tuff hantering. Lådorna har tydlig märkning, lätta att hantera och är återförslutningsbara - alltså samma egenskaper och fördelar som lådorna i Nexans övriga Easy-sortiment har. För en enklare vardag.



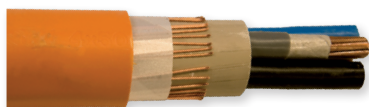


FUNKTION UNDER BRAND

Brandsäkra kablar rekommenderas för användning i installationer där det är krav på funktion även under brand. Genom att använda sådana kablar i viktiga larm-, styr-, signal- och energimatningssystem garanteras att dessa inte slås ut även om branden når själva kablarna.

Inga gaser, små mängder rök

Förutom att brandsäkra kablar fungerar under och efter en brand, är Nexans brandsäkra kablar alltid halogenfria och avger därför inga korrosiva gaser och endast små mängder rök vid en brand. Undersökningar visar att det är ett faktum som både kan rädda liv och spara pengar.



ALSECURE® PLUS 0,6/1kV, skärmad

Brandsäker kraftkabel med runda eller sektorformad, fåtrådiga, glödgade kopparledare och koncentrisk skärm. Uppfyller brandklass IEC 60332-3-24 och IEC 60331 (90 min). Kablar med areor över 6 mm² uppfyller också BBR EI30.

Kabel	E-nr	Ytterdiam.	Längd
Alsecure Plus 1kV 2 x 1,5/1,5	00 550 05	11,9 mm	Trumma 500
Alsecure Plus 1kV 3 x 1,5/1,5	00 550 55	12,5 mm	Trumma 500
Alsecure Plus 1kV 4 x 1,5/1,5	00 551 05	15,2 mm	Trumma 500
Alsecure Plus 1kV 2 x 2,5/2,5	00 550 15	14,7 mm	Trumma 500
Alsecure Plus 1kV 3 x 2,5/2,5	00 550 65	15,2 mm	Trumma 500
Alsecure Plus 1kV 4 x 2,5/2,5	00 551 15	16,4 mm	Trumma 500
Alsecure Plus 1kV 4 x 6/6	00 554 55	18,1 mm	Trumma 500
Alsecure Plus 1kV 4 x 10/10	00 554 65	22,0 mm	Trumma 500
Alsecure Plus 1kV 4 x 16/16	00 554 75	24,2 mm	Trumma 500
Alsecure Plus 1kV 4 x 25/16	00 554 85	26,0 mm	Trumma 500
Alsecure Plus 1kV 4 x 35/16	00 554 95	30,0 mm	Trumma 500
Alsecure Plus 1kV 4 x 50/25	00 555 05	35,0 mm	Trumma 500
Alsecure Plus 1kV 4 x 70/35	00 555 15	36,0 mm	Trumma 500
Alsecure Plus 1kV 4 x 95/50	00 555 25	41,0 mm	Trumma 500
Alsecure Plus 1kV 4 x 120/70	00 555 35	42,2 mm	Trumma 500
Alsecure Plus 1kV 4 x 150/70	00 555 45	49,0 mm	Trumma 500
Alsecure Plus 1kV 4 x 185/95	00 555 55	52,0 mm	Trumma 500
Alsecure Plus 1kV 4 x 240/120	00 555 65	60,0 mm	Trumma 500

Förläggning och installation

Exempel på system som måste fungera även under brand är signal- och säkerhetssystem som ska guida människor ut från byggnaden. Andra exempel är rökgasfläktar och hissar. Krav på funktion under brand gäller även brandlarmskablar som passerar icke detektorövervakat utrymme.



ALSECURE® PREMIUM EQAQXB, skärmad

Brandresistent, partvinnad och skärmad brandlarmskabel med halogenfri, flamskyddad mantel. Uppfyller brandsäkerhetskrav enligt IEC 60331-2/EN 50200 och brandspridningskrav enligt IEC 60332-3-24.

Kabel	E-nr	Ytterdiam.	Längd
Alsecure Premium EQAQXB 1 x 2 x 10, mm	48 000 85	7,5 mm	Trumma 500
Alsecure Premium EQAQXB 1 x 4 x 10, mm	48 000 95	8,8 mm	Trumma 500





ALSECURE® PREMIUM EQQXB

Partvinnad, brandsäker brandlarmkabel. Kabeln har isolering av självkeramiserande termoplastisk plastkomponent vilket innebär att kabeln uppfyller internationella standarder för brandresistenta kablar samtidigt som kabeln är mycket flexibel och enkel att installera. Uppfyller krav på brandsäkerhet enligt IEC 60331-2/EN50200 (90 min). Brandspridningsklass enligt IEC 60332-3-24.

Kabel	E-nr	Ytterdiam.	Längd
Alsecure Premium EQQXB 1 x 2 x 1,0 mm	48 002 55	6,2 mm	Bobin 500
Alsecure Premium EQQXB 1 x 4 x 1,0 mm	48 002 75	7,9 mm	Bobin 500
Alsecure Premium EQQXB 10 x 2 x 1,0 mm	48 002 65	17,2 mm	Trumma 500



ALSECURE® EQLQ Easy™ 450/750V

Alsecure EQLQ Easy™ är en brandresistent halogenfri, HFFR-isolerad, aluminiumbandad, HFFR-mantlad installationskabel med runda, solida ledare av koppar. Kabeln har biledare av tvinnade förtenta koppartrådar under och i kontakt med aluminiumbandet. Ledarisoleringen skall skyddas mot direkt UV-ljus som kan uppkomma exempelvis i belysningsarmaturer och ljusskyltar. Alsecure EQLQ Easy™ uppfyller brandsäkerhetskrav enligt IEC 60331-2/EN 50200 och brandspridningskrav enligt IEC 60332-3-24.

Kabel	E-nr	Ytterdiam.	Längd
Alsecure EQLQ Easy™ 3G1,5	04 769 01	9,3 mm	Ring 50
Alsecure EQLQ Easy™ 3G1,5	04 769 05	9,3 mm	Trumma 500
Alsecure EQLQ Easy™ 4G1,5	04 769 11	9,5 mm	Ring 50
Alsecure EQLQ Easy™ 4G1,5	04 769 15	9,5 mm	Trumma 500
Alsecure EQLQ Easy™ 5G1,5	04 769 21	10,5 mm	Ring 50
Alsecure EQLQ Easy™ 5G1,5	04 769 25	10,5 mm	Trumma 500
Alsecure EQLQ Easy™ 3G2,5	04 769 31	9,6 mm	Ring 50
Alsecure EQLQ Easy™ 3G2,5	04 769 35	9,6 mm	Trumma 500
Alsecure EQLQ Easy™ 4G2,5	04 769 41	10,9 mm	Ring 50
Alsecure EQLQ Easy™ 4G2,5	04 769 45	10,9 mm	Trumma 500
Alsecure EQLQ Easy™ 5G2,5	04 769 51	12,1 mm	Ring 50
Alsecure EQLQ Easy™ 5G2,5	04 769 55	12,1 mm	Trumma 500





TILLTRÄDESSKYDD

Vårt sortiment av kablar för inbrottslarm och passersystem finns i flera varianter. Vi har partvinnade kablar i såväl skärmat som oskärmat utförande. Vi har även flexibla ej partvinnade kablar. För passerkontrollsystem finns kombikablar, alltså kablar med både signalpar och ledare för spänningsmatning (max 100 V).

Förläggning och installation

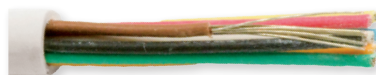
Kablarna är främst avsedda för fast förläggning inomhus. ELAQBY kan även förläggas utomhus och i mark enligt SS 424 16 37. Samtliga kablar uppfyller brandklass Dca-s2,d2,a2 enligt CPR.



EQQXB Easy™

Svagströmskabel som används i privata kommunikationsnät. EQQXB Easy™ är halogenfri, brandskadebegränsande, lättskalad och talkfri. Ledarna kan dessutom enkelt skalas med nageln. EQQXB Easy™ är konstruerad efter SS 424 16 08.

Kabel	E-nr	Ytterdiam.	Längd
EQQXB Easy™ 1 x 4 x 0,5 mm	48 027 72	3.4 mm	Ring 100
EQQXB Easy™ 1 x 4 x 0,5 mm	48 027 75	3,4 mm	Bobin 500
EQQXB Easy™ 1 x 4 x 0,5 mm	48 027 77	3.4 mm	Cable Guy 300
EQQXB Easy™ 2 x 2 x 0,5 mm	48 027 87	4.3 mm	Cable Guy 250
EQQXB Easy™ 2x 2 x 0,5 mm	48 027 85	4.3 mm	Bobin 500
EQQXB Easy™ 4 x 2 x 0,5 mm	48 027 92	5.5 mm	Ring 100
EQQXB Easy™ 4 x 2 x 0,5 mm	48 027 95	5.5 mm	Bobin 500
EQQXB Easy™ 6 x 2 x 0,5 mm	48 028 12	6.0 mm	Ring 100
EQQXB Easy™ 6 x 2 x 0,5 mm	48 028 15	6.0 mm	Bobin 500
EQQXB Easy™ 10 x 2 x 0,5 mm	48 028 22	7.3 mm	Ring 100
EQQXB Easy™ 10 x 2 x 0,5 mm	48 028 25	7.3 mm	Bobin 500
EQQXB Easy™ 20 x 2 x 0,5 mm	48 028 35	9.8 mm	Trumma 500
EQQXB Easy™ 30 x 2 x 0,5 mm	48 028 45	11.7 mm	Trumma 500
EQQXB Easy™ 50 x 2 x 0,5 mm	48 028 55	14.4 mm	Trumma 500
EQQXB Easy™ 100 x 2 x 0,5 mm	48 028 65	19.5 mm	Trumma 500



FQQXB Easy™

Flexibel signal- och larmkabel för inbrottslarm, dörrmiljöer och passerkontrollsystem. FQQXB Easy™ är lättskalad och talkfri. Kabeln är konstruerad enligt SS 424 16 42.

Kabel	E-nr	Ytterdiam.	Längd
FQQXB Easy™ 4 x 0,22 mm	48 904 02	3,7 mm	Ring 100
FQQXB Easy™ 4 x 0,22 mm	48 904 08	3,7 mm	Bobin 500
FQQXB Easy™ 6 x 0,22 mm	48 904 52	4,2 mm	Ring 100
FQQXB Easy™ 6 x 0,22 mm	48 904 58	4,2 mm	Bobin 500
FQQXB Easy™ 8 x 0,22 mm	48 904 42	4,7 mm	Ring 100
FQQXB Easy™ 8 x 0,22 mm	48 904 48	4,7 mm	Bobin 500
FQQXB Easy™ 12 x 0,22 mm	48 904 63	5,4 mm	Bobin 100
FQQXB Easy™ 12 x 0,22 mm	48 904 68	5,4 mm	Bobin 500



SMARTA OCH TÅLIGA FÖRPACKNINGAR SOM SKYDDAR KABELN.

Våra larm- och säkerhetskablar EQQXB Easy™ och FQQXB Easy™ ligger i förpackningar som skyddar kabeln och tål tuff hantering. Dessutom har de tydlig märkning, är staplingsbara och återförslutningsbara. För en enklare vardag.



ELAQBY 0,6 mm

Partvinnad, skärmad tele- och signalkabel för inbrottslarm och passerkontrollsystem. ELAQBY är konstruerad efter SS 424 16 52. Skärmen består av längslagd aluminiumfolie och anslutningstråd av förtent koppar. Aluminiumfolien är klistrad till manteln och bildar så kallad fuktbarriärmantel och får därmed förläggas utomhus och skyddad med rör även i mark.

Kabel	E-nr	Ytterdiam.	Längd
ELAQBY 2 x 2 x 0,6 mm	48 022 02	7,0 mm	Ring 100
ELAQBY 2 x 2 x 0,6 mm	48 022 05	7,0 mm	Bobin 500
ELAQBY 5 x 2 x 0,6 mm	48 026 43	9,0 mm	Bobin 100
ELAQBY 5 x 2 x 0,6 mm	48 026 45	9,0 mm	Trumma 500
ELAQBY 10 x 2 x 0,6 mm	48 026 53	10,5 mm	Bobin 100
ELAQBY 10 x 2 x 0,6 mm	48 026 55	10,5 mm	Trumma 500
ELAQBY 20 x 2 x 0,6 mm	48 026 65	13,6 mm	Trumma 500
ELAQBY 30 x 2 x 0,6 mm	48 026 75	15,4 mm	Trumma 500
ELAQBY 50 x 2 x 0,6 mm	48 026 85	18,5 mm	Trumma 500



PTS-HF 0,6 mm

Partvinnad och folieskärmad tele- och signalkabel för inbrottslarm och passerkontrollsystem.

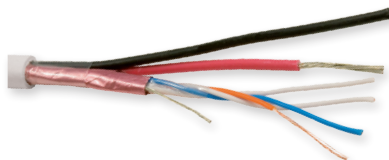
Kabel	E-nr	Ytterdiam.	Längd
PTS-HF 1 x 4 x 0,6 mm	48 381 23	4,1 mm	Bobin 100
PTS-HF 1 x 4 x 0,6 mm	48 381 25	4,1 mm	Bobin 500
PTS-HF 1 x 2 x 0,6 mm	48 381 33	3,9 mm	Bobin 100
PTS-HF 1 x 2 x 0,6 mm	48 381 35	3,9 mm	Bobin 500
PTS-HF 2 x 2 x 0,6 mm	48 381 43	5,1 mm	Bobin 100
PTS-HF 2 x 2 x 0,6 mm	48 381 45	5,1 mm	Bobin 500
PTS-HF 3 x 2 x 0,6 mm	48 381 53	5,4 mm	Bobin 100
PTS-HF 3 x 2 x 0,6 mm	48 381 55	5,4 mm	Bobin 500
PTS-HF 4 x 2 x 0,6 mm	48 381 63	6,0 mm	Bobin 100
PTS-HF 4 x 2 x 0,6 mm	48 381 65	6,0 mm	Bobin 500
PTS-HF 6 x 2 x 0,6 mm	48 381 72	6,4 mm	Bobin 100
PTS-HF 6 x 2 x 0,6 mm	48 381 75	6,4 mm	Bobin 500
PTS-HF 10 x 2 x 0,6 mm	48 381 82	7,8 mm	Bobin 100
PTS-HF 10 x 2 x 0,6 mm	48 381 85	7,8 mm	Bobin 500



FLQQBR

Kombinerad spänningsmatnings- och signalkabel för passerkontrollsystem. Signalledarna är partvinnade och oskärmade.

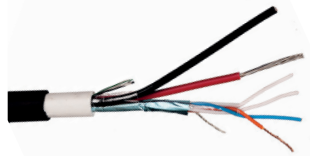
Kabel	E-nr	Ytterdiam.	Längd
FLQQBR 2 x 1,5 + 2 x 2 x 0,5 mm ²	48 954 22	6,5 mm	Bobin 100
FLQQBR 2 x 1,5 + 2 x 2 x 0,5 mm ²	48 954 25	8,5 mm	Trumma 500
FLQQBR 2 x 1,0 + 1 x 2 x 0,22 mm ²	48 954 52	6,5 mm	Bobin 100
FLQQBR 2 x 1,0 + 1 x 2 x 0,22 mm ²	48 954 55	6,5 mm	Bobin 500
FLQQBR 2 x 1,0 + 2 x 2 x 0,22 mm ²	48 954 65	7,0 mm	Bobin 500
FLQQBR 2 x 1,0 + 1 x 2 x 0,22 mm ²	48 954 57	6,5 mm	Cable Guy 100
FLQQBR 2 x 1,0 + 2 x 2 x 0,22 mm ²	48 954 67	7,0 mm	Cable Guy 100
FLQQBR CombiCat5 2 x 1 + 2 x 2 x 0,6 mm ²	48 952 05	7,0 mm	Bobin 500
FLQQBR CombiCat5 2 x 1 + 2 x 2 x 0,6 mm ²	48 952 07	7,0 mm	Cable Guy 100



FLAQQBR

Kombinerad spänningsmatnings- och signalkabel för passerkontrollsystem. Signalledarna är partvinnade och har gemensam skärm bestående av aluminiumfolie och anslutningstråd.

Kabel	E-nr	Ytterdiam.	Längd
FLAQQBR 2 x 1,0 + 1 x 2 x 0,22 mm ²	48 954 32	6,5 mm	Bobin 100
FLAQQBR 2 x 1,0 + 1 x 2 x 0,22 mm ²	48 954 35	6,5 mm	Bobin 500
FLAQQBR 2 x 1,0 + 1 x 2 x 0,22 mm ²	48 954 37	6,5 mm	Cable Guy 100
FLAQQBR 2 x 1,0 + 2 x 2 x 0,22 mm ²	48 955 45	7,4 mm	Bobin 500
FLAQQBR 2 x 1,0 + 2 x 2 x 0,22 mm ²	48 954 47	7,4 mm	Cable Guy 100
FLAQQBR 2 x 1,0 + 2 x 2 x 0,22 mm ²	48 954 42	7,4 mm	Bobin 100
FLAQQBR 2 x 1,5 + 2 x 2 x 0,5 mm ²	48 954 82	9,4 mm	Bobin 100
FLAQQBR 2 x 1,5 + 2 x 2 x 0,5 mm ²	48 954 85	9,4 mm	Trumma 100
FLAQQBR 3 x 1,0 + 2 x 2 x 0,6 mm	48 954 75	7,9 mm	Trumma 500
FLAQQBR 4 x 1,0 + 2 x 2 x 0,22 mm ²	48 955 02	8,7 mm	Bobin 100
FLAQQBR 4 x 1,0 + 2 x 2 x 0,22 mm ²	48 955 05	8,7 mm	Bobin 500



FLAQQLY

Dubbelmantlad utomhus- och inomhuskabel av svart polyeten med rivtråd för avmantling vid installation inomhus. I övrigt samma egenskaper som FLAQQBR ovan.

Kabel	E-nr	Ytterdiam.	Längd
FLAQQLY 2 x 1,0 + 2 x 2 x 0,22 mm ²	48 955 95	9,7 mm	Trumma 500



KONTAKTA OSS

TELEFON

+46 (0)325 80 000

E-POSTADRESS

ORDER

order.se@nexans.com

REKLAMATIONER

complaints.se@nexans.com

PRODUKTER OCH LÖSNINGAR

ccc.se@nexans.com

NEXANS SWEDEN AB

514 81 GRIMSÅS

Tel: 0325-80 000

E-mail: ccc@nexans.com

www.nexans.se

[@nexanssweden](https://www.instagram.com/nexanssweden)