



INSTALLATION



AmoPro

ELEKTRIKERNS VAL

SVENSKTILLVERKADE INSTALLATIONSKABLAR MED HÖG KVALITET
- DET SJÄLVKLARA VALET FÖR DIG SOM ELEKTRIKER

TILLVERKAD I
ALSTERMO
SMÅLAND • SVERIGE

amokabel
CABLE FOR LIFE

100 %

självförsörjande på egentillverkad förnybar energi

På Amokabel arbetar vi aktivt för ett ansvarsfullt företagande. Det innebär att vi kontinuerligt tar ansvar för hur vår verksamhet påverkar både samhälle och miljö.

Vårt arbete är nära kopplat till hållbar utveckling, där vi strävar efter att skapa en långsiktig balans mellan ekonomiska, miljömässiga och sociala aspekter.



9 000 000 kWh

3 vindkraftverk



2 000 000 kWh

3 solkraftverk



3 100 000 kWh

2 vattenkraftstationer

INSTALLATIONSKABLAR

MED FOKUS PÅ ELEKTRIKERNS VARDAG

- Skالgaranti - Vi garanterar 50 cm skalbarhet på kabel
- Snygg och enkel att förlägga
- Smarta förpackningar som förenklar din dag
- Svensktillverkad i Alstermo, Småland
- Snabb och personlig service
- Rätt certifikat och miljögodkännande
- Kontrollerad och utvecklad av svenska elektriker



100%

LEVERANS SÄKERHET *

* resultat för 2023



Global koncern med lokal förankring

Amokabel är en global koncern med verksamhet på sex olika platser runt om i världen med huvudkontor beläget i Alstermo, Småland. Vi tillverkar allt ifrån installationskablar och luftledning till specialkablar inom försvarsindustrin.

För oss är det viktigt med ett ansvarsfullt företagande, vilket innebär ett ständigt fokus på vår påverkan på samhället och miljön. Vi är stolta över att vara helt självförsörjande på förnybar energi och har nyligen utökat vår kapacitet genom investeringar i batterilagring. Detta ger oss möjligheten att effektivt lagra överskottsenergi för framtida behov.

Vårt engagemang för samhället är djupt förankrat i vår småländska identitet och sträcker sig väl bortom vår kärnverksamhet. Vi stödjer vår lokala handbollsklubb Amo HK och vi är delägare i vårdcentralen Falken. Dessa initiativ är kärnan i vår affärsstrategi och speglar vårt åtagande att ge tillbaka till det samhälle som bidrar till vår tillväxt och framgång.

Vi är stolta över att kunna göra en positiv skillnad och att fortsätta växa tillsammans med vår lokala gemenskap här i Alstermo.

amokabel
CABLE FOR LIFE

AmoPro

ELEKTRIKERNS VAL



Kablar som underlättar jobbet för dig som elektriker

MATNING
KRAFT

s 1-6

MATNING
INNE

s 7-8

MATNING
INNE/UTE

s 9-10

KOPPLA

s 11-16

SPECIAL

s 17-21

UNDERTAK

s 22

BRANDSKYDD

s 23

SOLCELL

s 24

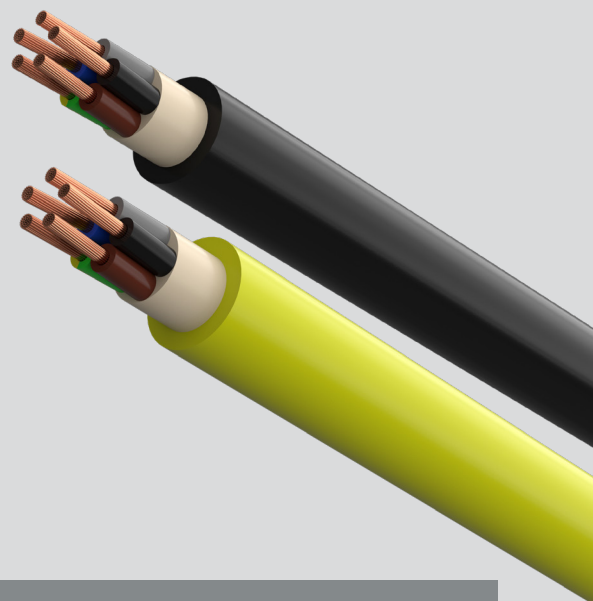
AmoPro är en installationskabelserie utvecklad av svenska elektriker för svenska elektriker – med smarta förpackningar, rätt certifikat och 30 % returkoppar för ett mer hållbart val. Vi garanterar alltid 50cm skalbarhet på vitkabel!

ProFlex - RXQ

ProFlex – RXQ är en PEX-isolerad kraftkabel med HFFR-mantel, avsedd för fast förläggning inom- och utomhus.

Den kan installeras direkt på vägg, på kabelstege, i installationskanaler, i rör samt i mark eller vatten.

Kabeln är lämplig för matningsapplikationer såsom servis- och stigarledningar, värmepumpar, elbilsladdare och belysningsstolpar.



KRAFTKABEL

Max ledartemperatur:	-25°C/+90°C
Spänningsklass:	0,6/1kV
CPR:	Dca

STANDARDER

Ledare:	IEC 60228,5
Konstruktion:	SS 424 14 18 (itd)
Brand:	EN50575:2014+A1:2016

E-nummer	Färg	Typ	Ledare area [mm ²]	Isolering tjocklek [mm]	Ledare diameter [mm]	Mantel tjocklek [mm]	Ytterdiameter	Förpackning
00 397 01	Svart	RXQ 3G1,5 0,6/1kV	1,5	0,7	2,9	1,8	9,9 ± 0,3	Ring 50m
00 397 05	Svart	RXQ 3G1,5 0,6/1kV	1,5	0,7	2,9	1,8	9,9 ± 0,3	Trumma 500m
00 397 11	Svart	RXQ 5G1,5 0,6/1kV	1,5	0,7	2,9	1,8	11,8 ± 0,3	Ring 50m
00 397 15	Svart	RXQ 5G1,5 0,6/1kV	1,5	0,7	2,9	1,8	11,8 ± 0,3	Trumma 500m
00 397 21	Svart	RXQ 3G2,5 0,6/1kV	2,5	0,7	3,4	1,8	10,9 ± 0,3	Ring 50m
00 397 25	Svart	RXQ 3G2,5 0,6/1kV	2,5	0,7	3,4	1,8	10,9 ± 0,3	Trumma 500m
00 397 31	Svart	RXQ 5G2,5 0,6/1kV	2,5	0,7	3,4	1,8	12,8 ± 0,3	Ring 50m
00 397 35	Svart	RXQ 5G2,5 0,6/1kV	2,5	0,7	3,4	1,8	12,8 ± 0,3	Trumma 500m
00 397 45	Svart	RXQ 5G6 0,6/1kV	6	0,7	4,5	1,8	14,8 ± 0,3	Trumma 500m
00 397 40	Svart	RXQ 5G6 0,6/1kV	6	0,7	4,5	1,8	14,8 ± 0,3	Kapmeter
00 397 55	Svart	RXQ 5G10 0,6/1kV	10	0,7	5,4	1,8	18,2 ± 0,3	Trumma 500m
00 397 65	Svart	RXQ 5G16 0,6/1kV	16	0,7	6,4	1,8	20,9 ± 0,3	Trumma 500m
00 397 70	Gul	RXQ 5G6 0,6/1kV	6	0,7	4,5	1,8	14,8 ± 0,3	Kapmeter
00 397 80	Gul	RXQ 5G10 0,6/1kV	10	0,7	5,4	1,8	18,2 ± 0,3	Kapmeter
00 397 90	Gul	RXQ 5G16 0,6/1kV	16	0,7	6,4	1,8	20,9 ± 0,3	Kapmeter

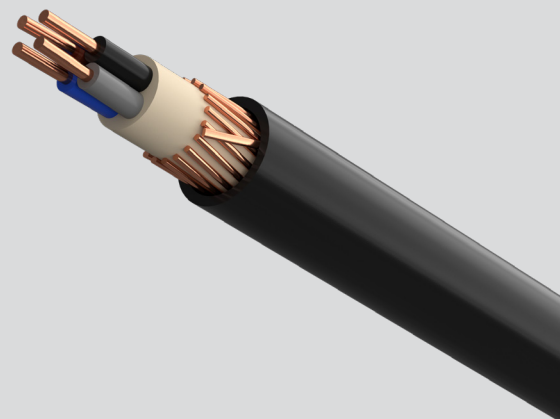


EXQJ Pro

EXQJ Pro är en PEX-isolerad kraftkabel med HFFR-mantel och koncentrisk kopparskärm.

Kabeln är avsedd för fast förläggning både inom- och utomhus och lämpar sig för installation i luft, mark och vatten.

Konstruktionen ger en robust och driftsäker lösning för fasta elinstallationer där dessa förläggningssätt förekommer.



KRAFTKABEL

Max ledartemperatur:	-25°C/+90°C
Spänningsklass:	0,6/1kV
CPR:	Dca

STANDARDER

Ledare:	IEC 60228,1
Konstruktion:	SS 424 14 18 (itd)
Brand:	EN50575:2014+A1:2016

E-nummer	Färg	Typ	Ledare area [mm ²]	Isolering tjocklek [mm]	Ledare diameter [mm]	Mantel tjocklek [mm]	Ytterdiameter	Förpackning
00 425 05	Svart	EXQJ 3x2,5/2,5	2,5	0,7	3,14	1,8	13,0 ± 0,3	Trumma 500m
00 425 15	Svart	EXQJ 4x2,5/2,5	2,5	0,7	3,14	1,8	14,0 ± 0,3	Trumma 500m
00 425 25	Svart	EXQJ 3x4/4	4	0,7	3,58	1,8	15,0 ± 0,3	Trumma 500m
00 425 35	Svart	EXQJ 4x4/4	4	0,7	3,58	1,8	16,0 ± 0,3	Trumma 500m
00 425 45	Svart	EXQJ 3x6/6	6	0,7	4,1	1,8	17,0 ± 0,3	Trumma 500m
00 425 55	Svart	EXQJ 4x6/6	6	0,7	4,1	1,8	18,0 ± 0,3	Trumma 500m
00 425 65	Svart	EXQJ 3x10/10	10	0,7	4,8	1,8	19,0 ± 0,3	Trumma 500m
00 425 75	Svart	EXQJ 4x10/10	10	0,7	4,8	1,8	21,0 ± 0,3	Trumma 500m

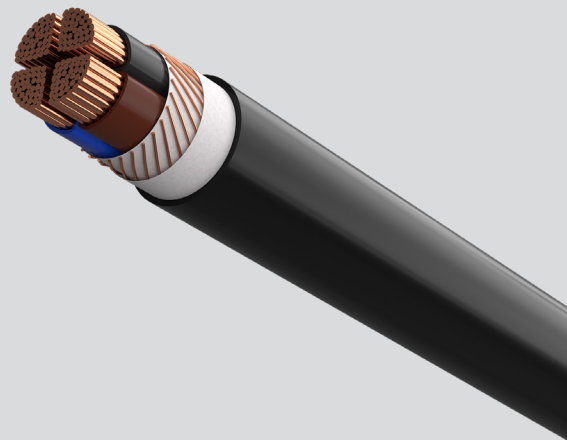


FXQJ

FXQJ är en halogenfri och flamskyddad kabel 0,6/1kV för öppen fast förläggning inom- och utomhus i mark, luft, vatten samt i rör.

Ledare av glödgd koppar. Rund ledare 10-35mm² och sektorformad från 50-240mm². Skärm av glödgd koppartråd.

Alla dimensioner går även att få med EMC.



KRAFTKABEL

Max ledartemperatur:	-20°C/+90°C
Spänningsklass:	0,6/1kV
CPR:	Dca

STANDARDER

Ledare:	EN 60228,2
Konstruktion:	SS 424 14 18 HD 603 part 5-AB
Partfärger:	SS 424 17 20

E-nummer	Färg	Typ	Ledare	Isolering tjocklek [mm]	Mantel tjocklek [mm]	Ytterdiameter	Förpackning
00 183 30	Svart	FXQJ 3x10/10 R	Rund, klass 2	0,7	1,8	18,38	Kaplängd
00 183 35	Svart	FXQJ 3x10/10 R T500	Rund, klass 2	0,7	1,8	18,38	500m
00 183 40	Svart	FXQJ 3x16/16 R	Rund, klass 2	0,7	1,8	20,62	Kaplängd
00 183 45	Svart	FXQJ 3x16/16 R T500	Rund, klass 2	0,7	1,8	20,62	500m
00 183 50	Svart	FXQJ 3x25/16 R	Rund, klass 2	0,9	1,8	24,02	Kaplängd
00 183 55	Svart	FXQJ 3x25/16 R T500	Rund, klass 2	0,9	1,8	24,02	500m
00 183 60	Svart	FXQJ 3x35/16 R	Rund, klass 2	0,9	1,8	26,22	Kaplängd
00 183 65	Svart	FXQJ 3x35/16 R T500	Rund, klass 2	0,9	1,8	26,22	500m
00 183 70	Svart	FXQJ 3x50/25 S	Sektor, klass 2	1,0	1,9	25,36	Kaplängd
00 183 75	Svart	FXQJ 3x50/25 S T500	Sektor, klass 2	1,0	1,9	25,36	500m
00 183 80	Svart	FXQJ 3x70/35 S	Sektor, klass 2	1,1	2,0	28,6	Kaplängd
00 183 85	Svart	FXQJ 3x70/35 S T500	Sektor, klass 2	1,1	2,0	28,6	500m
00 183 90	Svart	FXQJ 3x95/50 S	Sektor, klass 2	1,1	2,2	33,1	Kaplängd
00 183 95	Svart	FXQJ 3x95/50 S T500	Sektor, klass 2	1,1	2,2	33,1	500m



FXQJ

E-nummer	Färg	Typ	Ledare	Isolering tjocklek [mm]	Mantel tjocklek [mm]	Ytterdiameter	Förpackning
00 184 00	Svart	FXQJ 4x10/10 R	Rund, klass 2	0,7	1,8	20,2	Kaplängd
00 184 05	Svart	FXQJ 4x10/10 R T500	Rund, klass 2	0,7	1,8	20,2	500m
00 184 10	Svart	FXQJ 4x16/16 R	Rund, klass 2	0,7	1,8	22,5	Kaplängd
00 184 15	Svart	FXQJ 4x16/16 R T500	Rund, klass 2	0,7	1,8	22,5	500m
00 184 20	Svart	FXQJ 4x25/16 R	Rund, klass 2	0,9	1,8	26,1	Kaplängd
00 184 25	Svart	FXQJ 4x25/16 R T500	Rund, klass 2	0,9	1,8	26,1	500m
00 184 30	Svart	FXQJ 4x35/16 R	Rund, klass 2	0,9	1,8	28,8	Kaplängd
00 184 35	Svart	FXQJ 4x35/16 R T500	Rund, klass 2	0,9	1,8	28,8	500m
00 184 40	Svart	FXQJ 4x50/25 S	Sektor, klass 2	1,0	2,0	28,3	Kaplängd
00 184 45	Svart	FXQJ 4x50/25 S T500	Sektor, klass 2	1,0	2,0	28,3	500m
00 184 50	Svart	FXQJ 4x70/35 S	Sektor, klass 2	1,1	2,1	31,8	Kaplängd
00 184 55	Svart	FXQJ 4x70/35 S T500	Sektor, klass 2	1,1	2,1	31,8	500m
00 184 60	Svart	FXQJ 4x95/50 S	Sektor, klass 2	1,1	2,3	36,4	Kaplängd
00 184 65	Svart	FXQJ 4x95/50 S T500	Sektor, klass 2	1,1	2,3	36,4	500m
00 430 80	Svart	FXQJ- EMC 3x120/70 S	Sektor, klass 2	1,2	2,3	36	Kaplängd
00 430 85	Svart	FXQJ- EMC 3x120/70 S T500	Sektor, klass 2	1,2	2,3	36	500m
00 430 90	Svart	FXQJ- EMC 3x150/70 S	Sektor, klass 2	1,4	2,4	40,2	Kaplängd
00 430 95	Svart	FXQJ- EMC 3x150/70 S T500	Sektor, klass 2	1,4	2,4	40,2	500m
00 431 00	Svart	FXQJ- EMC 3x185/95 S	Sektor, klass 2	1,6	2,6	44,1	Kaplängd
00 43105	Svart	FXQJ- EMC 3x185/95 S T500	Sektor, klass 2	1,6	2,6	44,1	500m
00 431 10	Svart	FXQJ- EMC 3x240/120 S	Sektor, klass 2	1,7	2,8	50,1	Kaplängd
00 431 15	Svart	FXQJ- EMC 3x240/120 S T500	Sektor, klass 2	1,7	2,8	50,1	500m
00 431 90	Svart	FXQJ- EMC 4x120/70 S	Sektor, klass 2	1,2	2,4	39,9	Kaplängd
00 431 95	Svart	FXQJ- EMC 4x120/70 S T500	Sektor, klass 2	1,2	2,4	39,9	500m
00 432 00	Svart	FXQJ- EMC 4x150/70 S	Sektor, klass 2	1,4	2,6	43,8	Kaplängd
00 432 05	Svart	FXQJ- EMC 4x150/70 S T500	Sektor, klass 2	1,4	2,6	43,8	500m
00 432 10	Svart	FXQJ- EMC 4x185/95 S	Sektor, klass 2	1,6	2,7	48,1	Kaplängd
00 432 15	Svart	FXQJ- EMC 4x185/95 S T500	Sektor, klass 2	1,6	2,7	48,1	500m
00 432 20	Svart	FXQJ- EMC 4x240/120 S	Sektor, klass 2	1,7	2,9	54,5	Kaplängd
00 432 25	Svart	FXQJ- EMC 4x240/120 S T500	Sektor, klass 2	1,7	2,9	54,5	500m



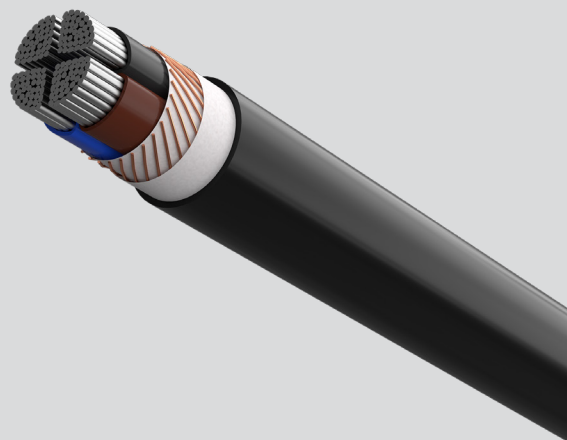
AXQJ

AXQJ är en halogenfri och flamskyddad kabel 0,6/1kV för öppen fast förläggning inom- och utomhus, i mark, luft och vatten samt i rör.

Ledare av aluminium i sektorform från 50mm²- 300mm².

Skärm av glödgd koppartråd med motspiral.

Alla dimensioner går även att få med EMC.



KRAFTKABEL

Max ledartemperatur:	-20°C/+90°C
Spänningsklass:	0,6/1kV
CPR:	Dca

STANDARDER

Ledare:	EN 60228,2
Konstruktion:	SS 424 14 18 HD 603 part 5-AB
Partfärger:	SS 424 17 20

E-nummer	Färg	Typ	Ledare	Isolering tjocklek [mm]	Mantel tjocklek [mm]	Ytterdiameter	Förpackning
00 421 90	Svart	AXQJ 3x50/16-AS	Sektor, klass 2	1,0	1,8	26,1	Kaplängd
00 421 95	Svart	AXQJ 3x50/16-AS	Sektor, klass 2	1,0	1,8	26,1	500m
00 422 00	Svart	AXQJ 4x50/16-AS	Sektor, klass 2	1,0	2,0	29,2	Kaplängd
00 422 05	Svart	AXQJ 4x50/16-AS	Sektor, klass 2	1,0	2,0	29,2	500m
00 422 10	Svart	AXQJ 4x50/29-AS	Sektor, klass 2	1,1	2,0	29,2	Kaplängd
00 422 15	Svart	AXQJ 4x50/29-AS	Sektor, klass 2	1,1	2,0	29,2	500m
00 422 20	Svart	AXQJ 3x70/21-AS	Sektor, klass 2	1,1	2,0	29,3	Kaplängd
00 422 25	Svart	AXQJ 3x70/21-AS	Sektor, klass 2	1,1	2,0	29,3	500m
00 422 30	Svart	AXQJ 4x70/21-AS	Sektor, klass 2	1,1	2,0	32,7	Kaplängd
00 422 35	Svart	AXQJ 4x70/21-AS	Sektor, klass 2	1,1	2,0	32,7	500m
00 422 40	Svart	AXQJ 3x95/29-AS	Sektor, klass 2	1,1	2,1	32,7	Kaplängd
00 422 45	Svart	AXQJ 3x95/29-AS	Sektor, klass 2	1,1	2,1	32,7	500m
00 422 50	Svart	AXQJ 4x95/29-AS	Sektor, klass 2	1,1	2,3	36,4	Kaplängd
00 422 55	Svart	AXQJ 4x95/29-AS	Sektor, klass 2	1,1	2,3	36,4	500m



AXQJ

E-nummer	Färg	Typ	Ledare	Isolering tjocklek [mm]	Mantel tjocklek [mm]	Ytterdiameter	Förpackning
00 422 60	Svart	AXQJ 4x95/57-AS	Sektor, klass 2	1,1	2,3	37,5	Kaplängd
00 422 65	Svart	AXQJ 4x95/57-AS	Sektor, klass 2	1,1	2,3	37,5	500m
00 422 70	Svart	AXQJ 3x120/41-AS	Sektor, klass 2	1,2	2,3	36,9	Kaplängd
00 422 75	Svart	AXQJ 3x120/41-AS	Sektor, klass 2	1,2	2,3	36,9	500m
00 422 80	Svart	AXQJ 4x120/41-AS	Sektor, klass 2	1,2	2,4	40,8	Kaplängd
00 422 85	Svart	AXQJ 4x120/41-AS	Sektor, klass 2	1,2	2,4	40,8	500m
00 422 90	Svart	AXQJ 3x150/41-AS	Sektor, klass 2	1,4	2,4	39,9	Kaplängd
00 422 95	Svart	AXQJ 3x150/41-AS	Sektor, klass 2	1,4	2,4	39,9	500m
00 423 00	Svart	AXQJ 4x150/41-AS	Rund, klass 2	1,4	2,6	44,8	Kaplängd
00 423 05	Svart	AXQJ 4x150/41-AS	Rund, klass 2	1,4	2,6	44,8	500m
00 423 10	Svart	AXQJ 4x150/88-AS	Rund, klass 2	1,4	2,6	45,5	Kaplängd
00 423 15	Svart	AXQJ 4x150/88-AS	Rund, klass 2	1,4	2,6	45,5	500m
00 423 20	Svart	AXQJ 3x185/57-AS	Rund, klass 2	1,6	2,6	44,2	Kaplängd
00 423 25	Svart	AXQJ 3x185/57-AS	Rund, klass 2	1,6	2,6	44,2	500m
00 423 30	Svart	AXQJ 4x185/57-AS	Rund, klass 2	1,6	2,7	49,2	Kaplängd
00 423 35	Svart	AXQJ 4x185/57-AS	Rund, klass 2	1,6	2,7	49,2	500m
00 423 40	Svart	AXQJ 3x240/72-AS	Sektor, klass 2	1,7	2,8	50,3	Kaplängd
00 423 45	Svart	AXQJ 3x240/72-AS	Sektor, klass 2	1,7	2,8	50,3	500m
00 423 50	Svart	AXQJ 4x240/72-AS	Sektor, klass 2	1,7	2,9	54,9	Kaplängd
00 423 55	Svart	AXQJ 4x240/72-AS	Sektor, klass 2	1,7	2,9	54,9	500m
00 423 60	Svart	AXQJ 4x240/146-AS	Sektor, klass 2	1,7	2,9	55,7	Kaplängd
00 423 65	Svart	AXQJ 4x240/146-AS	Sektor, klass 2	1,7	2,9	55,7	500m
00 423 70	Svart	AXQJ 3x300/88-AS	Sektor, klass 2	1,8	3,0	51,2	Kaplängd
00 423 75	Svart	AXQJ 3x300/88-AS	Sektor, klass 2	1,8	3,0	51,2	500m
00 423 80	Svart	AXQJ 4x300/88-AS	Sektor, klass 2	1,8	3,2	60,7	Kaplängd
00 423 85	Svart	AXQJ 4x300/88-AS	Sektor, klass 2	1,8	3,2	60,7	500m



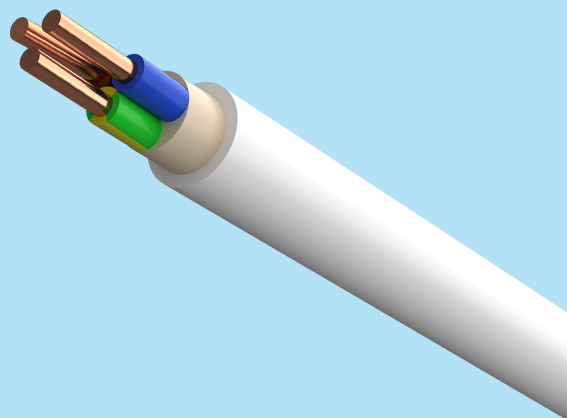
ProSlim - EXQ

ProSlim – EXQ är en PEX-isolerad kabel med halogenfri yttermantel för fast installation inom- och utomhus.

Den är lämplig för öppen eller dold förläggning i rör, dock ej i mark eller vatten. Kabeln är smidig, lättarbetad och bidrar till snygga installationer.

Kabeln finns i flera storlekar och förpackningslösningar.

Partisoleringen ska skyddas mot UV-ljus och vid utomhusförläggning krävs åtgärder mot direkt UV-exponering.



INSTALLATIONSKABEL

Max ledartemperatur:	-25°C/+70°C
Spänningsklass U_0/U :	300/500 V
CPR:	Dca

STANDARDER

Ledare:	IEC 60228.1
Konstruktion:	SS 424 02 19-6
Brand:	EN50575:2014+A1:2016

E-nummer	Färg	Typ	Ledare area [mm ²]	Isolering tjocklek [mm]	Ledare diameter [mm]	Mantel tjocklek [mm]	Ytterdiameter	Förpackning
04 632 51	Vit	EXQ 3G1,5	1,5	0,5	2,4	1,2	8,4 ± 0,3	Ring 50m
04 632 52	Vit	EXQ 3G1,5	1,5	0,5	2,4	1,2	8,4 ± 0,3	Ring 100m
04 632 53	Vit	EXQ 3G1,5	1,5	0,5	2,4	1,2	8,4 ± 0,3	Bobin 300m
04 632 55	Vit	EXQ 3G1,5	1,5	0,5	2,4	1,2	8,4 ± 0,3	Trumma 500m
04 632 91	Vit	EXQ 4G1,5	1,5	0,5	2,4	1,2	8,9 ± 0,3	Ring 50m
04 643 13	Vit	EXQ 4G1,5	1,5	0,5	2,4	1,2	8,9 ± 0,3	Bobin 300m
04 632 95	Vit	EXQ 4G1,5	1,5	0,5	2,4	1,2	8,9 ± 0,3	Trumma 500m
04 632 71	Vit	EXQ 5G1,5	1,5	0,5	2,4	1,2	10,2 ± 0,3	Ring 50m
04 632 74	Vit	EXQ 5G1,5	1,5	0,5	2,4	1,2	10,2 ± 0,3	Bobin 250m
04 632 75	Vit	EXQ 5G1,5	1,5	0,5	2,4	1,2	10,2 ± 0,3	Trumma 500m
04 632 61	Vit	EXQ 3G2,5	2,5	0,6	2,8	1,2	9,4 ± 0,3	Ring 50m
04 632 64	Vit	EXQ 3G2,5	2,5	0,6	2,8	1,2	9,4 ± 0,3	Bobin 250m
04 632 65	Vit	EXQ 3G2,5	2,5	0,6	2,8	1,2	9,4 ± 0,3	Trumma 500m
04 643 01	Vit	EXQ 4G2,5	2,5	0,6	2,8	1,2	11 ± 0,3	Ring 50m
04 643 03	Vit	EXQ 4G2,5	2,5	0,6	2,8	1,2	11 ± 0,3	Bobin 200m
04 643 05	Vit	EXQ 4G2,5	2,5	0,6	2,8	1,2	11 ± 0,3	Trumma 500m
04 632 81	Vit	EXQ 5G2,5	2,5	0,6	2,8	1,2	11,4 ± 0,3	Ring 50m
04 643 23	Vit	EXQ 5G2,5	2,5	0,6	2,8	1,2	11,4 ± 0,3	Bobin 200m
04 643 25	Vit	EXQ 5G2,5	2,5	0,6	2,8	1,2	11,4 ± 0,3	Trumma 500m



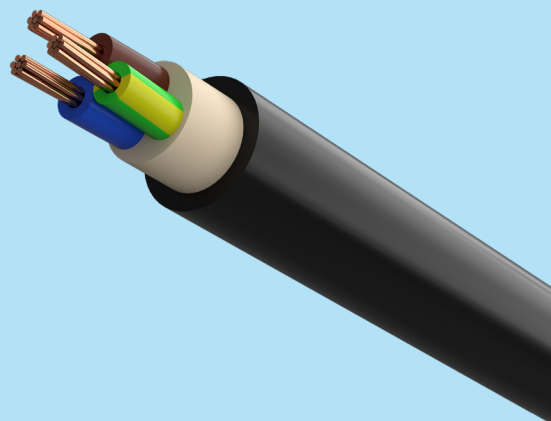
FQQ Pro

FQQ Pro är en halogenfri belysningskabel avsedd för fast installation inom- och utomhus.

Kabeln är särskilt lämplig för installation i belysningsstolpar och kan förläggas i exempelvis rör eller kanal.

Konstruktionen är anpassad för fasta installationer där en halogenfri lösning efterfrågas.

Partisoleringen ska skyddas mot UV-ljus.



INSTALLATIONSKABEL

Max ledartemperatur:	-25°C/+70°C
Spänningsklass U ₀ /U:	300/500 V
CPR:	Dca

STANDARDER

Ledare:	IEC 60228.2
Konstruktion:	SS 424 02 19-5
Brand:	EN50575:2014+A1:2016

E-nummer	Färg	Typ	Ledare area [mm ²]	Isolering tjocklek [mm]	Ledare diameter [mm]	Mantel tjocklek [mm]	Ytterdiameter	Förpackning
04 641 05	Svart	FQQ 2X1,5	1,5	0,7	3,0	1,2	9,5 ± 0,3	Trumma 500m
04 641 15	Svart	FQQ 3G1,5	1,5	0,7	3,0	1,2	9,5 ± 0,3	Trumma 500m
04 641 25	Svart	FQQ 5G1,5	1,5	0,7	3,0	1,2	11,6 ± 0,3	Trumma 500m



ProOne - EXLQ

ProOne – EXLQ är en halogenfri installationskabel för fast installation inom- och utomhus.

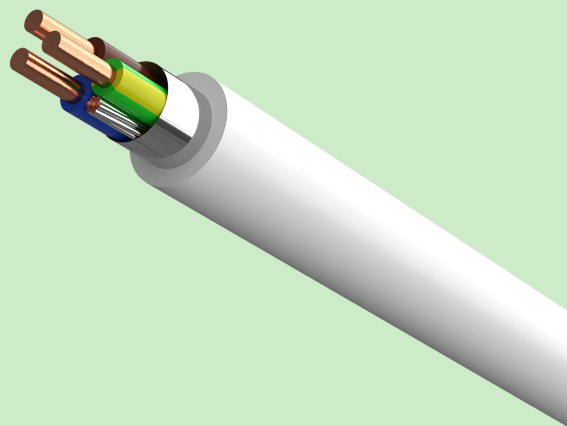
Den smidiga och följsamma konstruktionen gör kabeln enkel att arbeta med och ger prydliga förläggningar.

Kabeln finns i vitt, svart och falurött utförande för att passa olika miljöer.

Den kan även installeras i mark om extra skydd mot mekaniska påfrestningar används.

Kabeln kan med fördel ersätta EQLQ.

Partisoleringen ska skyddas mot direkt UV-ljus.



INSTALLATIONSKABEL

Max ledartemperatur:	-25°C/+70°C
Spänningsklass:	450/750 V
CPR:	Dca

STANDARDER

Ledare:	IEC 60228.1
Konstruktion:	SS 424 02 19-6
Brand:	EN50575:2014+A1:2016

E-nummer	Färg	Typ	Ledare area [mm ²]	Isolering tjocklek [mm]	Ledare diameter [mm]	Mantel tjocklek [mm]	Ytterdiameter	Förpackning
04 632 01	Vit	EXLQ 3G1,5	1,5	0,5	2,4	1,2	9,6 ± 0,5	Ring 50m
04 632 04	Vit	EXLQ 3G1,5	1,5	0,5	2,4	1,2	9,6 ± 0,5	Bobin 250m
04 632 05	Vit	EXLQ 3G1,5	1,5	0,5	2,4	1,2	9,6 ± 0,5	Trumma 500m
04 635 51	Vit	EXLQ 4G1,5	1,5	0,5	2,4	1,2	9,6 ± 0,5	Ring 50m
04 635 53	Vit	EXLQ 4G1,5	1,5	0,5	2,4	1,2	9,6 ± 0,5	Bobin 200m
04 629 15	Vit	EXLQ 4G1,5	1,5	0,5	2,4	1,2	9,6 ± 0,5	Trumma 500m
04 632 31	Vit	EXLQ 5G1,5	1,5	0,5	2,4	1,2	10,5 ± 0,5	Ring 50m
04 632 33	Vit	EXLQ 5G1,5	1,5	0,5	2,4	1,2	10,5 ± 0,5	Bobin 150m
04 632 35	Vit	EXLQ 5G1,5	1,5	0,5	2,4	1,2	10,5 ± 0,5	Trumma 500m
04 632 11	Vit	EXLQ 3G2,5	2,5	0,6	2,8	1,2	10,0 ± 0,5	Ring 50m
04 632 13	Vit	EXLQ 3G2,5	2,5	0,6	2,8	1,2	10,0 ± 0,5	Bobin 150m
04 632 15	Vit	EXLQ 3G2,5	2,5	0,6	2,8	1,2	10,0 ± 0,5	Trumma 500m



ProOne - EXLQ

E-nummer	Färg	Typ	Ledare area [mm ²]	Isolering tjocklek [mm]	Ledare diameter [mm]	Mantel tjocklek [mm]	Ytterdiameter	Förpackning
04 635 61	Vit	EXLQ 4G2,5	2,5	0,6	2,8	1,2	10,2 ± 0,5	Ring 50m
04 635 63	Vit	EXLQ 4G2,5	2,5	0,6	2,8	1,2	10,2 ± 0,5	Bobin 150m
04 635 65	Vit	EXLQ 4G2,5	2,5	0,6	2,8	1,2	10,2 ± 0,5	Trumma 500m
04 632 41	Vit	EXLQ 5G2,5	2,5	0,6	2,8	1,2	11,7 ± 0,5	Ring 50m
04 632 43	Vit	EXLQ 5G2,5	2,5	0,6	2,8	1,2	11,7 ± 0,5	Bobin 150m
04 632 45	Vit	EXLQ 5G2,5	2,5	0,6	2,8	1,2	11,7 ± 0,5	Trumma 500m
04 635 01	Svart	EXLQ 3G1,5	1,5	0,5	2,4	1,2	9,6 ± 0,5	Ring 50m
04 635 04	Svart	EXLQ 3G1,5	1,5	0,5	2,4	1,2	9,6 ± 0,5	Bobin 250m
04 635 31	Svart	EXLQ 5G1,5	1,5	0,5	2,4	1,2	10,5 ± 0,5	Ring 50m
04 635 33	Svart	EXLQ 5G1,5	1,5	0,5	2,4	1,2	10,5 ± 0,5	Bobin 150m
04 635 11	Svart	EXLQ 3G2,5	2,5	0,6	2,8	1,2	10,0 ± 0,5	Ring 50m
04 635 13	Svart	EXLQ 3G2,5	2,5	0,6	2,8	1,2	10,0 ± 0,5	Bobin 150m
04 635 41	Svart	EXLQ 5G2,5	2,5	0,6	2,8	1,2	11,7 ± 0,5	Ring 50m
04 635 43	Svart	EXLQ 5G2,5	2,5	0,6	2,8	1,2	11,7 ± 0,5	Bobin 150m

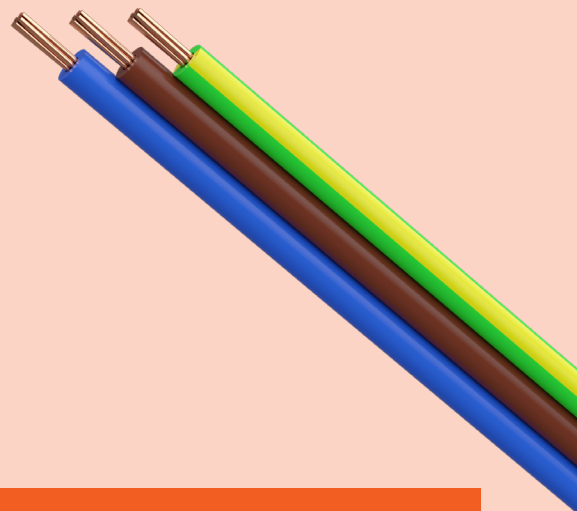


FQ Pro

FQ Pro är en HFFR-isolerad ledare avsedd för installation i fast förlagda rör- och kanalsystem samt som kopplingsledning i skåp eller armaturer.

Den smidiga och lättskalade lågfriktionsledaren är lätt att dra i rör, både vid nyinstallation och renovering.

Ledarisoleringen ska skyddas mot direkt UV-ljus.



INSTALLATIONSKABEL

Max ledartemperatur: -25°C/+70°C

Spänningsklass U₀/U: 450/750 V

CPR: Dca

STANDARDER

Ledare: IEC 60228.2

Konstruktion: EN 50525-3-31

Brand: EN50575:2014+A1:2016

E-nummer	Färg	Typ	Ledare area [mm ²]	Isolering tjocklek [mm]	Ledare diameter [mm]	Förpackning
04 633 62	Blå	H07Z1-R / FQ	1,5	0,7	3,0	Kartong 100m
04 633 12	G/G	H07Z1-R / FQ	1,5	0,7	3,0	Kartong 100m
04 633 22	Svart	H07Z1-R / FQ	1,5	0,7	3,0	Kartong 100m
04 633 42	Orange	H07Z1-R / FQ	1,5	0,7	3,0	Kartong 100m
04 633 32	Brun	H07Z1-R / FQ	1,5	0,7	3,0	Kartong 100m
04 633 52	Vit	H07Z1-R / FQ	1,5	0,7	3,0	Kartong 100m
04 633 72	Grå	H07Z1-R / FQ	1,5	0,7	3,0	Kartong 100m
04 633 82	G/G	H07Z1-R / FQ	2,5	0,8	3,6	Kartong 100m
04 633 92	Svart	H07Z1-R / FQ	2,5	0,8	3,6	Kartong 100m
04 634 02	Brun	H07Z1-R / FQ	2,5	0,8	3,6	Kartong 100m
04 634 12	Grå	H07Z1-R / FQ	2,5	0,8	3,6	Kartong 100m
04 634 22	Blå	H07Z1-R / FQ	2,5	0,8	3,6	Kartong 100m
04 634 32	Vit	H07Z1-R / FQ	2,5	0,8	3,6	Kartong 100m
04 634 42	Orange	H07Z1-R / FQ	2,5	0,8	3,6	Kartong 100m
-	-	H07Z1-R / FQ	4	0,8	4,1	Kundens val
-	-	H07Z1-R / FQ	6	0,8	4,8	Kundens val

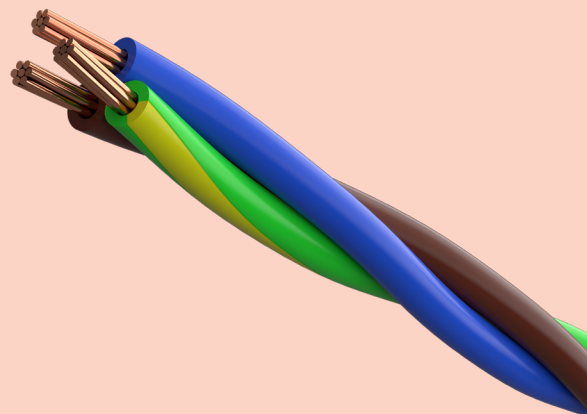


Tvinnad FQ Pro

Tvinnad FQ Pro består av HFFR-isolerade ledare som är ihoptvinnade och avsedda för fast installation i rör- eller kanalsystem samt som kopplingsledning i skåp eller armaturer.

Den tvinnade konstruktionen bidrar till att reducera magnetiska fält.

Ledarisoleringen ska skyddas mot direkt UV-ljus.



INSTALLATIONSKABEL

Max ledartemperatur:	-25°C/+70°C
Spänningsklass U ₀ /U:	450/750 V
CPR:	Dca

STANDARDER

Ledare:	IEC 60228.2
Konstruktion:	EN 50525-3-31
Brand:	EN50575:2014+A1:2016

E-nummer	Färg	Typ	Ledare area [mm ²]	Isolering tjocklek [mm]	Ledare diameter [mm]	Förpackning
04 640 03	-	Tvinnad FQ 3G1,5	1,5	0,7	3,0	Bobin 300m
04 640 13	-	Tvinnad FQ 4G1,5	1,5	0,7	3,0	Bobin 150m
04 640 24	-	Tvinnad FQ 5G1,5	1,5	0,7	3,0	Bobin 250m
04 640 33	-	Tvinnad FQ 3G2,5	2,5	0,8	3,6	Bobin 200m
04 640 43	-	Tvinnad FQ 5G2,5	2,5	0,8	3,6	Bobin 150m

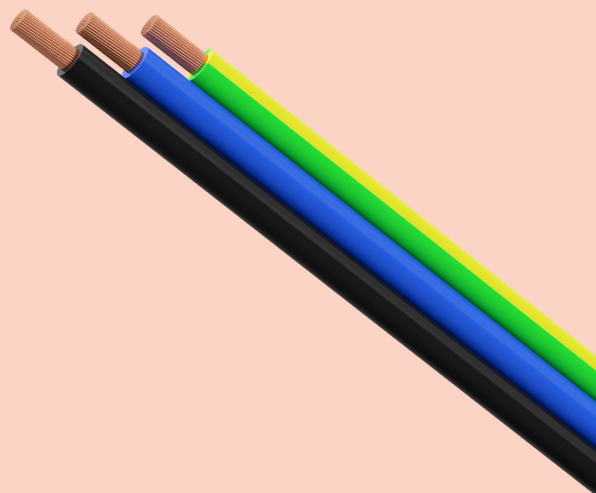


RQ Pro

RQ Pro är en HFFR-isolerad flexibel kopplingsledning avsedd för fast installation i elskåp, elcentraler, motorer och annan elektrisk utrustning.

Den flexibla konstruktionen gör ledaren smidig att arbeta med vid installation och koppling.

Ledarisoleringen ska skyddas mot direkt UV-ljus.



INSTALLATIONSKABEL

Max ledartemperatur:	-25°C/+70°C
Spänningsklass U ₀ /U:	300/500 V - 450/750 V
CPR:	Dca

STANDARDER

Ledare:	IEC 60228.5
Konstruktion:	EN 50525-3-31
Brand:	EN50575:2014+A1:2016

E-nummer	Färg	Typ	Ledare area [mm ²]	Isolering tjocklek [mm]	Ledare diameter [mm]	Förpackning
03 637 42	Svart	H05Z1-K/RQ	0.75	0.6	2.3	Kartong 100m
03 637 62	Ljusblå	H05Z1-K/RQ	0.75	0.6	2.3	Kartong 100m
03 637 22	Brun	H05Z1-K/RQ	0.75	0.6	2.3	Kartong 100m
03 637 52	Gul/Grön	H05Z1-K/RQ	0.75	0.6	2.3	Kartong 100m
03 637 02	Vit	H05Z1-K/RQ	0.75	0.6	2.3	Kartong 100m
03 637 72	Röd	H05Z1-K/RQ	0.75	0.6	2.3	Kartong 100m
03 637 82	Gul	H05Z1-K/RQ	0.75	0.6	2.3	Kartong 100m
03 637 92	Grön	H05Z1-K/RQ	0.75	0.6	2.3	Kartong 100m
03 638 02	Violett	H05Z1-K/RQ	0.75	0.6	2.3	Kartong 100m
03 638 12	Mörkblå	H05Z1-K/RQ	0.75	0.6	2.3	Kartong 100m
03 638 22	Orange	H05Z1-K/RQ	0.75	0.6	2.3	Kartong 100m
03 637 12	Blå	H05Z1-K/RQ	0.75	0.6	2.3	Kartong 100m
03 638 32	Grå	H05Z1-K/RQ	0.75	0.6	2.3	Kartong 100m
03 644 42	Svart	H05Z1-K/RQ	1	0.6	2.5	Kartong 100m



RQ Pro

E-nummer	Färg	Typ	Ledare area [mm ²]	Isolering tjocklek [mm]	Ledare diameter [mm]	Förpackning
03 644 62	Ljusblå	H05Z1-K/RQ	1	0.6	2.5	Kartong 100m
03 644 22	Brun	H05Z1-K/RQ	1	0.6	2.5	Kartong 100m
03 644 52	Gul/Grön	H05Z1-K/RQ	1	0.6	2.5	Kartong 100m
03 644 02	Vit	H05Z1-K/RQ	1	0.6	2.5	Kartong 100m
03 644 72	Röd	H05Z1-K/RQ	1	0.6	2.5	Kartong 100m
03 644 82	Gul	H05Z1-K/RQ	1	0.6	2.5	Kartong 100m
03 644 92	Grön	H05Z1-K/RQ	1	0.6	2.5	Kartong 100m
03 645 02	Violett	H05Z1-K/RQ	1	0.6	2.5	Kartong 100m
03 645 12	Mörkblå	H05Z1-K/RQ	1	0.6	2.5	Kartong 100m
03 645 22	Orange	H05Z1-K/RQ	1	0.6	2.5	Kartong 100m
03 644 12	Blå	H05Z1-K/RQ	1	0.6	2.5	Kartong 100m
03 645 32	Grå	H05Z1-K/RQ	1	0.6	2.5	Kartong 100m
03 646 42	Svart	H07Z1-K/RQ	1.5	0.7	2.9	Kartong 100m
03 646 62	Ljusblå	H07Z1-K/RQ	1.5	0.7	2.9	Kartong 100m
03 646 22	Brun	H07Z1-K/RQ	1.5	0.7	2.9	Kartong 100m
03 646 52	Gul/Grön	H07Z1-K/RQ	1.5	0.7	2.9	Kartong 100m
03 646 02	Vit	H07Z1-K/RQ	1.5	0.7	2.9	Kartong 100m
03 646 72	Röd	H07Z1-K/RQ	1.5	0.7	2.9	Kartong 100m
03 646 92	Grön	H07Z1-K/RQ	1.5	0.7	2.9	Kartong 100m
03 647 12	Mörkblå	H07Z1-K/RQ	1.5	0.7	2.9	Kartong 100m
03 647 22	Orange	H07Z1-K/RQ	1.5	0.7	2.9	Kartong 100m
03 646 12	Blå	H07Z1-K/RQ	1.5	0.7	2.9	Kartong 100m
03 647 32	Grå	H07Z1-K/RQ	1.5	0.7	2.9	Kartong 100m
03 648 42	Svart	H07Z1-K/RQ	2.5	0.8	3.6	Kartong 100m
03 648 62	Ljusblå	H07Z1-K/RQ	2.5	0.8	3.6	Kartong 100m
03 648 22	Brun	H07Z1-K/RQ	2.5	0.8	3.6	Kartong 100m
03 648 52	Gul/Grön	H07Z1-K/RQ	2.5	0.8	3.6	Kartong 100m
03 648 02	Vit	H07Z1-K/RQ	2.5	0.8	3.6	Kartong 100m
03 648 72	Röd	H07Z1-K/RQ	2.5	0.8	3.6	Kartong 100m



RQ Pro

E-nummer	Färg	Typ	Ledare area [mm ²]	Isolering tjocklek [mm]	Ledare diameter [mm]	Förpackning
03 648 92	Grön	H07Z1-K/RQ	2,5	0,8	3,6	Kartong 100m
03 649 12	Mörkblå	H07Z1-K/RQ	2,5	0,8	3,6	Kartong 100m
03 649 22	Orange	H07Z1-K/RQ	2,5	0,8	3,6	Kartong 100m
03 648 12	Blå	H07Z1-K/RQ	2,5	0,8	3,6	Kartong 100m
03 649 32	Grå	H07Z1-K/RQ	2,5	0,8	3,6	Kartong 100m
03 640 41	Svart	H07Z1-K/RQ	4	0,8	4,1	Kartong 50m
03 640 43	Svart	H07Z1-K/RQ	4	0,8	4,1	RiB 200m
03 640 21	Brun	H07Z1-K/RQ	4	0,8	4,1	Kartong 50m
03 640 23	Brun	H07Z1-K/RQ	4	0,8	4,1	RiB 200m
03 640 51	Gul/Grön	H07Z1-K/RQ	4	0,8	4,1	Kartong 50m
03 640 53	Gul/Grön	H07Z1-K/RQ	4	0,8	4,1	RiB 200m
03 640 01	Vit	H07Z1-K/RQ	4	0,8	4,1	Kartong 50m
03 640 03	Vit	H07Z1-K/RQ	4	0,8	4,1	RiB 200m
03 639 01	Röd	H07Z1-K/RQ	4	0,8	4,1	Kartong 50m
03 640 11	Blå	H07Z1-K/RQ	4	0,8	4,1	Kartong 50m
03 640 13	Blå	H07Z1-K/RQ	4	0,8	4,1	RiB 200m
03 726 31	Grå	H07Z1-K/RQ	4	0,8	4,1	Kartong 50m
03 726 33	Grå	H07Z1-K/RQ	4	0,8	4,1	RiB 200m
03 641 41	Svart	H07Z1-K/RQ	6	0,8	4,7	Kartong 50m
03 641 43	Svart	H07Z1-K/RQ	6	0,8	4,7	RiB 200m
03 727 61	Ljusblå	H07Z1-K/RQ	6	0,8	4,7	Kartong 50m
03 641 21	Brun	H07Z1-K/RQ	6	0,8	4,7	Kartong 50m
03 641 23	Brun	H07Z1-K/RQ	6	0,8	4,7	RiB 200m
03 641 51	Gul/Grön	H07Z1-K/RQ	6	0,8	4,7	Kartong 50m
03 641 53	Gul/Grön	H07Z1-K/RQ	6	0,8	4,7	RiB 200m
03 641 01	Vit	H07Z1-K/RQ	6	0,8	4,7	Kartong 50m
03 641 03	Vit	H07Z1-K/RQ	6	0,8	4,7	RiB 200m
03 728 71	Röd	H07Z1-K/RQ	6	0,8	4,7	Kartong 50m
03 641 11	Blå	H07Z1-K/RQ	6	0,8	4,7	Kartong 50m



RQ Pro

E-nummer	Färg	Typ	Ledare area [mm ²]	Isolering tjocklek [mm]	Ledare diameter [mm]	Förpackning
03 641 13	Blå	H07Z1-K/RQ	6	0.8	4.7	RiB 200m
03 729 31	Grå	H07Z1-K/RQ	6	0.8	4.7	Kartong 50m
03 729 33	Grå	H07Z1-K/RQ	6	0.8	4.7	RiB 200m
03 642 33	Svart	H07Z1-K/RQ	10	1.0	6.0	RiB 150m
03 642 31	Svart	H07Z1-K/RQ	10	1.0	6.0	Ring 50m
03 642 13	Brun	H07Z1-K/RQ	10	1.0	6.0	RiB 150m
03 642 11	Brun	H07Z1-K/RQ	10	1.0	6.0	Ring 50m
03 642 43	Gul/Grön	H07Z1-K/RQ	10	1.0	6.0	RiB 150m
03 642 41	Gul/Grön	H07Z1-K/RQ	10	1.0	6.0	Ring 50m
03 730 01	Vit	H07Z1-K/RQ	10	1.0	6.0	Ring 50m
03 731 71	Röd	H07Z1-K/RQ	10	1.0	6.0	Ring 50m
03 642 03	Blå	H07Z1-K/RQ	10	1.0	6.0	RiB 150m
03 642 01	Blå	H07Z1-K/RQ	10	1.0	6.0	Ring 50m
03 732 33	Grå	H07Z1-K/RQ	10	1.0	7.0	RiB 150m
03 643 32	Svart	H07Z1-K/RQ	16	1.0	7.0	RiB 100m
03 643 31	Svart	H07Z1-K/RQ	16	1.0	7.0	Ring 50m
03 643 12	Brun	H07Z1-K/RQ	16	1.0	7.0	RiB 100m
03 643 11	Brun	H07Z1-K/RQ	16	1.0	7.0	Ring 50m
03 643 42	Gul/Grön	H07Z1-K/RQ	16	1.0	7.0	RiB 100m
03 643 41	Gul/Grön	H07Z1-K/RQ	16	1.0	7.0	Ring 50m
03 733 01	Vit	H07Z1-K/RQ	16	1.0	7.0	Ring 50m
03 643 02	Blå	H07Z1-K/RQ	16	1.0	7.0	RiB 100m
03 643 01	Blå	H07Z1-K/RQ	16	1.0	7.0	Ring 50m
03 734 32	Grå	H07Z1-K/RQ	16	1.0	7.0	RiB 100m

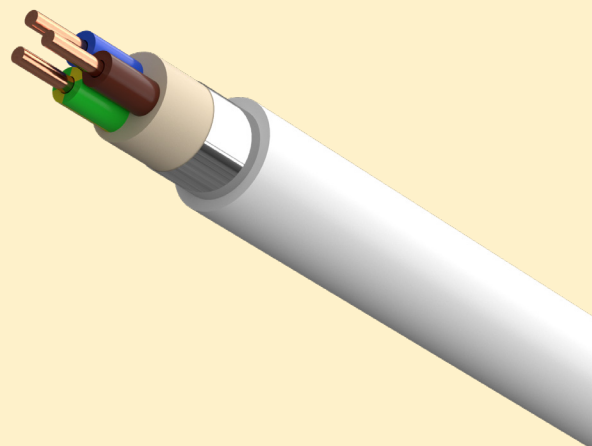


ProRetro - EXRQ

ProRetro – EXRQ är en PEX-isolerad installationskabel med HFFR-mantel för fast förläggning inomhus i torra utrymmen utan risk för brand eller explosion.

Den smidiga och följsamma konstruktionen gör kabeln lätt att arbeta med och ger prydliga installationer.

Partisoleringen ska skyddas mot direkt UV-ljus.



INSTALLATIONSKABEL

Max ledartemperatur:	-25°C/+70°C
Spänningsklass:	300/500 V
CPR:	Dca

STANDARDER

Ledare:	IEC 60228,1
Konstruktion:	SS 424 02 19-2 (itd)
Brand:	EN50575:2014+A1:2016

E-nummer	Färg	Typ	Ledare area [mm ²]	Isolering tjocklek [mm]	Ledare diameter [mm]	Mantel tjocklek [mm]	Ytterdiameter	Förpackning
04 637 01	Vit	EXRQ 2x1,5	1,5	0,5	2,4	0,6	8,5 ± 0,3	Ring 50m
04 637 04	Vit	EXRQ 2x1,5	1,5	0,5	2,4	0,6	8,5 ± 0,3	Bobin 250m
04 637 07	Vit	EXRQ 2x1,5	1,5	0,5	2,4	0,6	8,5 ± 0,3	Kartong 50m
04 637 11	Vit	EXRQ 3G1,5	1,5	0,5	2,4	0,6	8,5 ± 0,3	Ring 50m
04 642 37	Vit	EXRQ 3G1,5	1,5	0,5	2,4	0,6	8,5 ± 0,3	Kartong 50m
04 637 14	Vit	EXRQ 3G1,5	1,5	0,5	2,4	0,6	8,5 ± 0,3	Bobin 250m
04 642 01	Svart	EXRQ 3G1,5	1,5	0,5	2,4	0,6	8,5 ± 0,3	Ring 50m
04 637 21	Vit	EXRQ 4G1,5	1,5	0,5	2,4	0,6	9,1 ± 0,3	Ring 50m
04 642 77	Vit	EXRQ 4G1,5	1,5	0,5	2,4	0,6	9,1 ± 0,3	Kartong 50m
04 637 24	Vit	EXRQ 4G1,5	1,5	0,5	2,4	0,6	9,1 ± 0,3	Bobin 250m
04 637 31	Vit	EXRQ 5G1,5	1,5	0,5	2,4	0,6	10,1 ± 0,3	Ring 50m
04 637 87	Vit	EXRQ 5G1,5	1,5	0,5	2,4	0,6	10,1 ± 0,3	Kartong 50m
04 637 34	Vit	EXRQ 5G1,5	1,5	0,5	2,4	0,6	10,1 ± 0,3	Bobin 250m
04 642 21	Svart	EXRQ 5G1,5	1,5	0,5	2,4	0,6	10,1 ± 0,3	Ring 50m

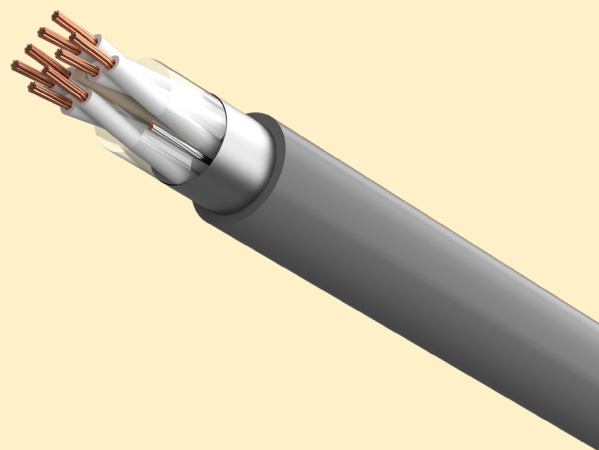


FQAR-PG Pro

FQAR-PG Pro är en PEX-isolerad signal- och styrkabel med HFFR-mantel och aluminiumskärm.

Den är avsedd för fast förläggning både inom- och utomhus.

Kabeln kan installeras i olika typer av fasta installationer och kan även förläggas i skyddsror i mark.



INSTALLATIONSKABEL

Max ledartemperatur:	-30°C/+90°C
Spänningsklass:	150/250 V
CPR:	-

STANDARDER

Ledare:	IEC 60228,5
Konstruktion:	SS 424 03 21
Brand:	-

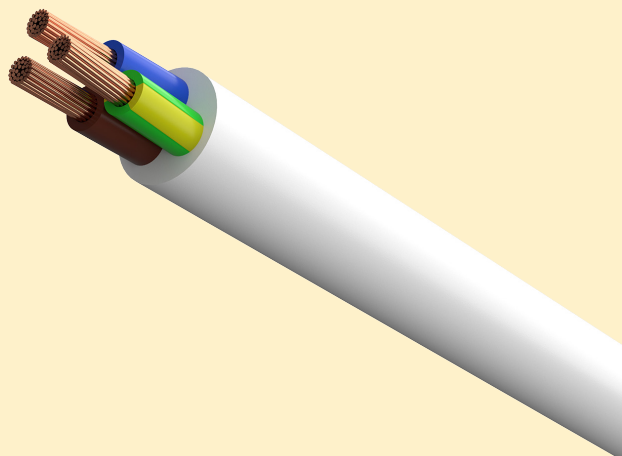
E-nummer	Färg	Typ	Ledare area [mm ²]	Isolering tjocklek [mm]	Ledare diameter [mm]	Mantel tjocklek [mm]	Ytterdiameter	Förpackning
-	Grå	FQAR-PG 2x2x0,5 FT	0,5	0,4	1,7	1,0	7,6 ± 0,5	Trumma 500m
-	Grå	FQAR-PG 2x2x1	1,0	0,5	2,25	1,3	10,0 ± 1,5	Trumma 500m



RQQ Pro

RQQ Pro är en halogenfri rund anslutningskabel avsedd för flyttbara föremål såsom lampor och maskiner.

Kabeln är lämplig för användning i exempelvis bostäder och kontorsmiljöer där en flexibel anslutningskabel krävs.



INSTALLATIONSKABEL

Max ledartemperatur: -25°C/+70°C
Spänningsklass: 300/500 V
CPR: -

STANDARDER

Ledare: IEC 60228,5
Konstruktion: SS-EN 50525-3-11
Brand: -

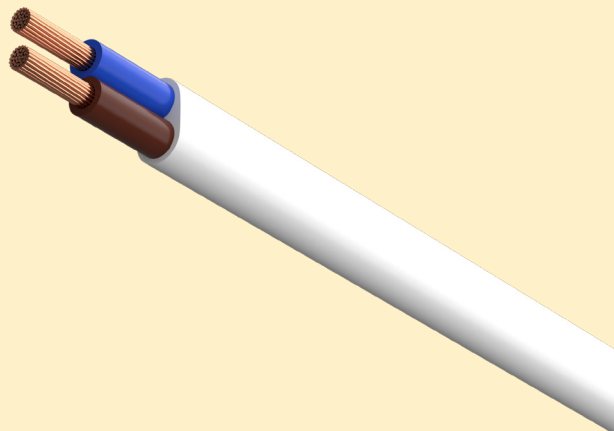
E-nummer	Färg	Typ	Ledare area [mm ²]	Isolering tjocklek [mm]	Ledare diameter [mm]	Mantel tjocklek [mm]	Ytterdiameter	Förpackning
05 170 01	Vit	RQQ 3G0,75	0,75	0,6	2,3	0,8	6,8 ± 0,3	RiB 50m
05 170 02	Vit	RQQ 3G0,75	0,75	0,6	2,3	0,8	6,8 ± 0,3	RiB 100m
05 170 22	Vit	RQQ 3G1	1	0,6	2,5	0,8	7,0 ± 0,3	RiB 100m
05 170 48	Vit	RQQ 3G1,5	1,5	0,7	3,0	0,9	8,0 ± 0,3	RiB 60m
05 170 61	Vit	RQQ 5G0,75	0,75	0,6	2,3	0,9	8,9 ± 0,3	RiB 50m
05 170 87	Vit	RQQ 5G1,5	1,5	0,7	3,0	1,1	10,4 ± 0,3	RiB 45m



SQX Pro

SQX Pro är en halogenfri oval anslutningskabel för lätta, flyttbara föremål såsom bordslampor och radioapparater.

Kabeln är lämplig för användning i exempelvis bostäder och kontorsmiljöer där en smidig anslutningskabel behövs för lättare elektrisk utrustning.



INSTALLATIONSKABEL

Max ledartemperatur: -25°C/+70°C
Spänningsklass: 300/300 V
CPR: -

STANDARDER

Ledare: IEC 60228,5
Konstruktion: SS-EN 50525-3-11
Brand: -

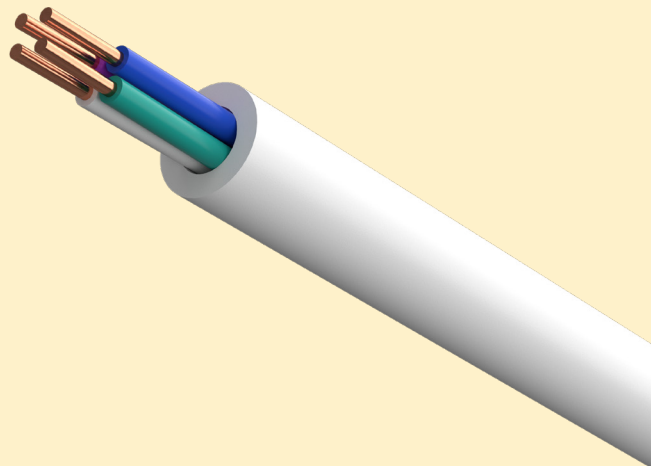
E-nummer	Färg	Typ	Ledare area [mm ²]	Isolering tjocklek [mm]	Ledare diameter [mm]	Mantel tjocklek [mm]	Ytterdiameter	Förpackning
05 120 14	Svart	SQX 2x0,75	0,75	0,5	2,1	0,6	3,5 ± 0,2 * 5,4 ± 0,4	RiB 250m
05 120 04	Vit	SQX 2x0,75	0,75	0,5	2,1	0,6	3,5 ± 0,2 * 5,4 ± 0,4	RiB 250m



ELQXBE Pro

ELQXBE Pro är en PE-isolerad tele- och signalkabel med HFFR-mantel, avsedd för tele- och bredbandsapplikationer såsom ADSL och VDSL samt för larmsignalering i fastighetsnät inomhus.

Kabeln är anpassad för fasta installationer och kan med fördel användas som ersättning för EKKX, ELQXB och EQQXB.



INSTALLATIONSKABEL

Max ledartemperatur:	-15°C/+70°C
Spänningsklass:	100 V
CPR:	Dca

STANDARDER

Ledare:	IEC 60228.1
Konstruktion:	SS 424 16 92
Brand:	EN50575:2014+A1:2016

E-nummer	Färg	Typ	Ledare area [mm ²]	Isolering tjocklek [mm]	Ledare diameter [mm]	Mantel tjocklek [mm]	Ytterdiameter	Förpackning
48 230 02	Vit	ELQXBE 4x1x0,5	0,2	0,2	0,9	0,6	3,5	Bobin 100m
48 230 05	Vit	ELQXBE 4x1x0,5	0,2	0,2	0,9	0,6	3,5	Trumma 500m

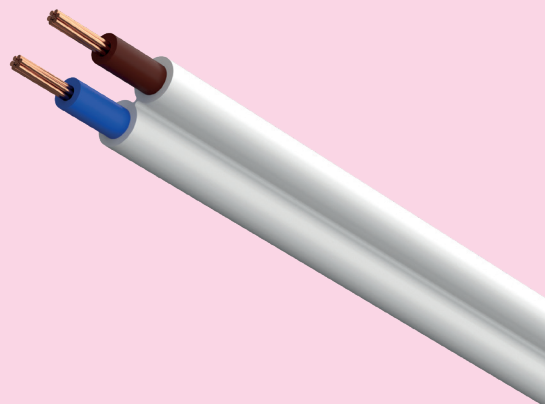


ProLed - FQX

ProLed – FQX är en halogenfri installationskabel avsedd för fast installation av LED-belysning inomhus.

Den kan även användas som högtalarkabel och till spotlights.

Kabeln är smidig, lättskalad och delbar, vilket gör den enkel att arbeta med och väl lämpad för installationer i innertak.



INSTALLATIONSKABEL

Max ledartemperatur:	-25°C/+70°C
Spänningsklass:	300/500 V
CPR:	Dca

STANDARDER

Ledare:	IEC 60228,2
Konstruktion:	SS-EN 50525-3-11
Brand:	EN50575:2014+A1:2016

E-nummer	Färg	Typ	Ledare area [mm ²]	Isolering tjocklek [mm]	Ledare diameter [mm]	Mantel tjocklek [mm]	Ytterdiameter	Förpackning
04 633 01	Vit	FQX 2x1,5	1,5	0,7	3	0,8	4,35 x 8,85 +/-0,3	Ring 50m
04 633 07	Vit	FQX 2x1,5	1,5	0,7	3	0,8	4,35 x 8,85 +/-0,3	Kartong 100m
04 633 05	Vit	FQX 2x1,5	1,5	0,7	3	0,8	4,35 x 8,85 +/-0,3	Bobin 500m

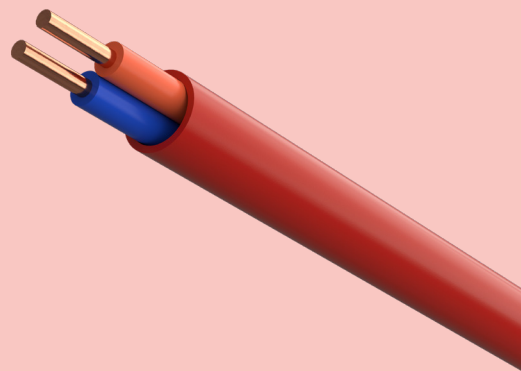


ProSense - ELQYB

ProSense – ELQYB är en PE-isolerad halogenfri brandlarmskabel avsedd som anslutningskabel till detektorer i brandlarmsanläggningar.

Kabeln kan förläggas utomhus på vägg eller bärlina samt inomhus enligt SS 424 14 38.

Den finns även i vitt utförande och används då som tele-signalkabel eller för anslutning av sensorer i brandlarmsanläggningar.



BRANDLARMSKABEL

Max ledartemperatur:	-25°C/+70°C
Spänningsklass U ₀ /U:	100 V
CPR:	Dca

STANDARDER

Ledare:	IEC 60228.1
Konstruktion:	SS 424 16 54
Brand:	EN50575:2014+A1:2016

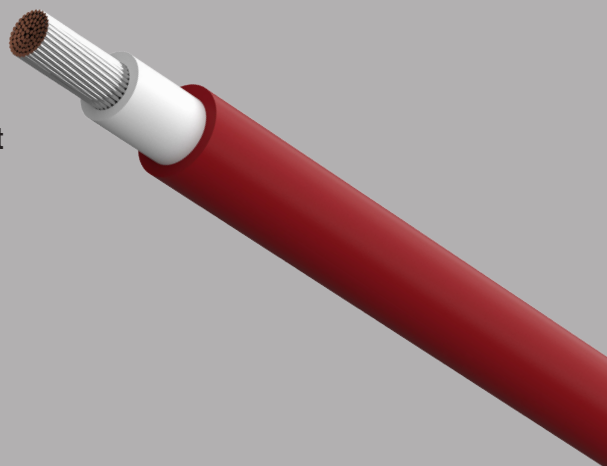
E-nummer	Färg	Typ	Ledare area [mm]	Isolering tjocklek [mm]	Ledare diameter [mm]	Mantel tjocklek [mm]	Ytterdiameter	Förpackning
04 636 12	Röd	ELQYB 2x1	1	0,5	2	0,8	5,7	Ring 100m
04 636 15	Röd	ELQYB 2x1	1	0,5	2	0,8	5,7	Bobin 500m
04 636 22	Vit	ELQYB 2x1	1	0,5	2	0,8	5,7	Ring 100m
04 636 25	Vit	ELQYB 2x1	1	0,5	2	0,8	5,7	Bobin 500m



H1Z2Z2-K Pro

H1Z2Z2-K Pro är en halogenfri solcellskabel avsedd för fasta installationer av solcellspaneler.

Kabeln är lämplig för installation på hustak eller i solcellsfält där en driftsäker anslutning mellan solcellsanläggningens komponenter krävs.



INSTALLATIONSKABEL

Max ledartemperatur: -25°C/+90°C
Spänningsklass: 0,6/1kV
CPR: Dca

STANDARDER

Ledare: IEC 60228,5
Konstruktion: EN 50618
Brand: EN50575:2014+A1:2016

E-nummer	Färg	Typ	Ledare area [mm ²]	Isolering tjocklek [mm]	Ledare diameter [mm]	Mantel tjocklek [mm]	Ytterdiameter	Förpackning
05 200 15	Svart	H1Z2Z2-K 1x4	4	0,7	3,9	0,8	5,55 ± 0,3	Trumma 500m
05 200 25	Röd	H1Z2Z2-K 1x4	4	0,7	3,9	0,8	5,55 ± 0,3	Trumma 500m
05 200 35	Svart	H1Z2Z2-K 1x6	6	0,7	4,5	0,8	6,15 ± 0,3	Trumma 500m
05 200 45	Röd	H1Z2Z2-K 1x6	6	0,7	4,5	0,8	6,15 ± 0,3	Trumma 500m



Vi träffar Jonas från Råsmarks El för att prata om kablar – och varför AmoPro är det självklara valet för dem.

Hej Jonas! Berätta lite om Råsmarks El – vad gör ni?
– Vi är ett team på tio elektriker som arbetar brett inom elbranschen. Vi hanterar allt från serviceuppdrag till större entreprenader och industriprojekt. Vi har varit med länge och vet vad som fungerar!

Ni har samarbetat med Amokabel länge.

Vad betyder det för er?

– Vi har haft ett nära samarbete i många år och är ofta med i utvecklingen av nya kablar. Det gör att vi får produkter som verkligen fungerar i vårt arbete.

Vad är det som gör AmoPro till ett självklart val för er?

– För det första är alla kablar svensktillverkade och följer alla normer och krav. Det gör jobbet enklare och tryggare för oss. Vi ställer höga krav på oss själva, och då måste vi också kunna lita på att kablarna håller måttet.

Hållbarhet har blivit en viktig fråga i branschen.

Hur ser du på Amokabels satsning där?

– Det känns bra att ni satsar på hållbarhet, med egen CO₂-fri el och ett engagemang för bygden. Men slutligen handlar det om att kablarna ska vara bra att jobba med.

Finns det någon specifik funktion som du uppskattar extra mycket?

– Ja, en sak jag verkligen har drivit på är att kunna skala minst 50 cm i ett steg – och nu är det standard! Det sparar både tid och energi. Färgkodningen på förpackningarna är också grym, den gör att vi håller ordning både i servicebilarna och på arbetsplatsen.

Så AmoPro gör jobbet smidigare?

– Exakt! Vi vill göra ett bra jobb och samtidigt vara effektiva. Kablar som underlättar vårt arbete vinner både vi och kunderna på.

Och vi håller med Jonas – AmoPro är Elektrikerns val!



”Kablar som underlättar vårt arbete vinner både vi och kunderna på”

Jonas Jonasson, delägare Råsmarks El





Krister Turesson

krister.turesson@amokabel.com

+46 481 750 883

Henrik Wennesund

henrik.wennesund@amokabel.com

+46 481 750 880

Therese Gill

therese.gill@amokabel.com

+46 481 750 820

Daniel Tillberg

daniel.tillberg@amokabel.com

+46 481 750 837

Kundtjänst Installationskabel

kundtjanst.installation@amokabel.com

+46 481 508 96

Anton Wretman

anton.wretman@amokabel.com

+46 481 750 874

Fredrik Karlsson

fredrik.karlsson@amokabel.com

+46 481 750 864

Phil Hancock

phil.hancock@amokabel.com

+46 481 750 881

amokabel
CABLE FOR LIFE