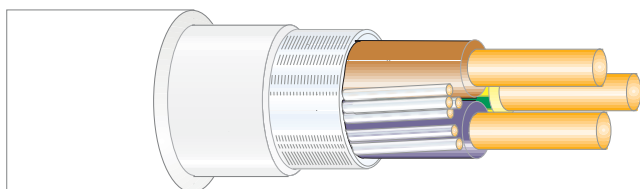


## EXLQ Plus 450/750 V



### Användning

Halogenfri och flamskyddad kabel. Rökutveckling vid händelse av brand är liten, genomsynlig (underlättar utrymning) och ej skadlig för elektronisk utrustning. Lämpar sig för fast förläggning inom- och utomhus, i rör, kanal, i eller under puts, samt upphängd i bärlina. Får förläggas i mark om kabeln förses med ett extra skydd mot mekanisk åverkan. UV-skyddad för utomhusbruk i Norden. Ledarisoleringen skall skyddas mot direkt UV-ljus som kan uppkomma exempelvis i belysningsarmaturer och ljusskyltar.

### Alternativ beteckning

N07XA5EZ1-U

### Standard

SS 424 02 19-6 i tillämpliga delar  
HD 604 (halogenfria mtrl)  
SS-EN 50267-2-2 (korrosiva gaser)  
SS-EN 50268-2 (röktäthet)

### Brandspridningsklass

F3 enligt SS 424 14 75,  
IEC 60332-1 samt  
SS-EN 50265

### Temperaturområde

I kontinuerlig drift max.  
ledartemp: 70 °C. Lägsta  
kabeltemperatur vid  
förläggning -15 °C, under 0 °C  
skall försiktighet iakttas.

### Godkännande

CE, RoHS

### Miljödeklaration

EXLQ Plus

### Min böjradie vid förläggning

12 x D  
(6 x D vid slutmontering)

### Konstruktion

Ledare:	Entrådig glödgad koppar enl. IEC 60228 klass 1
Isolering:	PEX
Partmärkning:	3-led: grön/gul, blå, brun 4-led: grön/gul, blå, brun, svart 5-led: grön/gul, blå, brun, svart, grå
Biledare:	Förtenta koppartrådar
Skärm:	Aluminium med vidhäftande PE
Mantel:	Halogenfri polymer, vit, metermärkt
Märkexempel:	DRAKA EXLQ PLUS 3G1,5 450/750 V F3 LSZH CE

Ledarantal x area mm <sup>2</sup>	Ytterdiam. (approx.) mm	Vikt (approx.) kg/100 m	Stand- längd m	Leve- rans- form	E-nr
3G1,5	9,0	10,2	50	Ring	0462461
3G1,5	9,0	10,2	50	ProPac	0462541
3G1,5	9,0	10,2	250	K4,5	0462464
3G1,5	9,0	10,2	500	K6	0462465
3G2,5	10,1	13,5	50	Ring	0462471
3G2,5	10,1	13,5	150	K4,5	0462473
3G2,5	10,1	13,5	500	K7	0462475
4G1,5	9,7	12,1	50	Ring	0462481
4G1,5	9,7	12,1	200	K4,5	0462483
4G1,5	9,7	12,1	500	K6	0462485
4G2,5	10,6	16,3	50	Ring	0462551

## EXLQ Plus 450/750 V Forts

Ledarantal x area mm <sup>2</sup>	Ytterdiam. (approx.) mm	Vikt (approx.) kg/100 m	Stand- längd m	Leve- rans- form	E-nr
4G2,5	10,6	16,3	500	K7	0462495
5G1,5	10,2	14,4	50	Ring	0462501
5G1,5	10,2	14,4	40	ProPac	0462563
5G1,5	10,2	14,4	150	K4,5	0462503
5G1,5	10,2	14,4	500	K7	0462505
5G2,5	11,2	19,8	50	Ring	0462511
5G2,5	11,2	19,8	150	K4,5	0462513
5G2,5	11,2	19,8	500	K7	0462515

Nominella värden om inget annat anges.