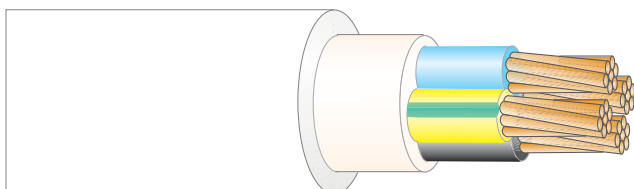


Installationskablar

FXQ 300/500 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, i rör, kanal, i eller under puts, samt upphängd i bärlina. Speciellt lämplig där en smidig kabel krävs och/eller där små vibrationer kan uppträda. Inom- och utomhusbruk, dock ej i mark eller vatten. UV-skyddad för utomhusbruk i Norden. Ledarisoleringen skall skyddas mot direkt UV-ljus som kan uppkomma exempelvis i belysningsarmaturer och ljusskyltar.

Alternativ beteckning

S05XZ1-R

Standard

SS 424 02 19-3 I T D

Brandspridningsklass

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

Temperaturområde

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

Godkännande

CE

Miljödeklaration

FXQ

PVC alternativ

FKK

Min böjradie vid förläggning

8 x D
(4 x D vid slutmontering)

Konstruktion

Ledare:	Fåtrådig, rund och glödgad koppar enl. IEC 60228 klass 2
Isolering:	PEX
Partmärkning:	3-led: grön/gul, blå, brun 4-led: grön/gul, blå, brun, svart 5-led: grön/gul, blå, brun, svart, grå 7-led: grön/gul, 6 st svarta siffermärkta 1-6
Fyllnad:	Halogenfri polymer
Mantel:	Halogenfri polymer, vit, metermärkt
Märkexempel:	DRAKA FXQ 3G1,5 300/500 V

Ledarantal x area mm ²	Ytterdiam. (approx.) mm	Vikt (approx.) kg/100 m	Stand.- längd m	E-nr
3G1,5	9	12	100	0411702
3G1,5	9	12	500	0411705
3G2,5	10	17	500	0411715
3G4	12	25	500	0411725
3G6	15	36	500	0411735
4G1,5	10	13	500	0411805
4G2,5	12	20	500	0411815
5G1,5	11	17	500	0411905
5G2,5	11	26	500	0411915
5G4	15	38	500	0411925
5G6	17	50	500	0411935
7G1,5	13	24	500	0411985

FXQ 300/500 V Forts

Nominella värden om inget annat anges.