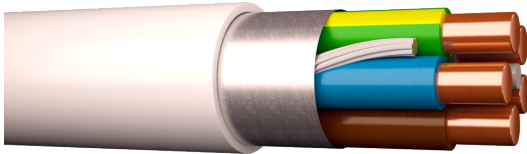


Installationskablar**EQLQ Tube Pure 450/750 V****Produktbeskrivning**

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. Kabeln är ej godkänd för EX-miljö då rekommenderar vi istället en kabel med fyllnad till exempel EQLQ Filled Pure. Får förläggas i mark om kabeln förses med ett extra skydd mot mekanisk åverkan. UV-skyddad för utomhusbruk i Norden. Ledarisoleringen i parterna är UV skyddade, men det rekommenderas ändå att de skyddas mot direkt UV-ljus som kan uppkomma exempelvis i belysningsarmaturer och ljusskyltar.

Alternativ beteckning

N07XA5EZ1-U

Godkännande

CE

Miljö

Miljödeklaration - EXLQ-Pure
Byggvarubedömningen - Bedömd
SundaHus - Bedömd
Svanen - uppfyller bilaga 6

Standard

SS 424 02 19-6
SS-EN 50267-2-2
SS-EN 50268-2
SS-EN 50575

EN 50267-2-2

Konstruktionsstandard
Korrosiva gaser
Röktäthet
Kraft-, styr-, tele- och datakablar - Brandegenskaper - Kablar för allmän användning i byggnadsverk där krav på egenskaper vid brand föreligger
Låg korrosivitet

Konstruktion

Kabelform
Ledare
Isolation
Partmärkning

Skärm
Yttermantel
Märkexempel

Rund
Entrådig glödgad koppar enl. IEC 60228 klass 1
PEX
3-led: grön/gul, blå, brun
4-led: grön/gul, blå, brun, svart
5-led: grön/gul, blå, brun, svart, grå
Aluminium med vidhäftande PE och biledare av förtenta koppartrådar
Halogenfri polymer, vit
DRAKA EQLQ Tube Pure 3G1,5 450/750 V Dca-s2d2a2 CE, metermärkt

Temperatur

Max temperatur vid drift
Temperatur vid installation [°C]

+70°C
Lägsta temperatur vid förläggning -15 °C, under 0 °C skall försiktighet iakttagas.

Egenskaper

CPR klass
Böjningsradie

Dca-s2d2a2
11 x D
4 x D vid slutmontering

Area ledare och skärm [mm ²]	Yttermantel - färg	Ytterdiameter [mm]	Kabelvikt [kg/km]	Standard leveranslängd [m]	Förpackning	E-nummer
3G1,5	Vit	9	112	50	Coil	0461301
3G1,5	Vit	9	112	50	Buddy	0461309
3G1,5	Vit	9	112	250	S4,5	0461303
3G1,5	Vit	9	112	500	K6	0461305
3G2,5	Vit	10,2	148	50	Coil	0461311
3G2,5	Vit	10,2	148	150	S4,5	0461313
3G2,5	Vit	10,2	148	500	K6	0461315
4G1,5	Vit	9,8	132	50	Coil	0461321
4G1,5	Vit	9,8	132	200	S4,5	0461323
4G1,5	Vit	9,8	132	500	K6	0461325
4G2,5	Vit	10,6	175	500	K6	0461335
5G1,5	Vit	10,3	156	50	Coil	0461341
5G1,5	Vit	10,3	156	40	Buddy	0461349
5G1,5	Vit	10,3	156	150	S4,5	0461343
5G1,5	Vit	10,3	156	500	K6	0461345
5G2,5	Vit	11,2	211	50	Coil	0461351
5G2,5	Vit	11,2	211	150	S4,5	0461353
5G2,5	Vit	11,2	211	500	K6	0461355