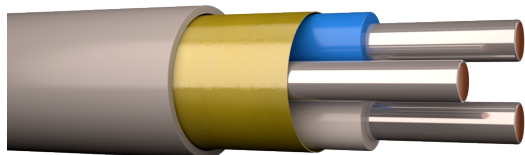


Telesignalkablar
ELEQB Pure 100 V

Produktbeskrivning

Halogenfri och flamskyddad kabel. Rökutveckling vid händelse av brand är liten, genomsynlig (underlättar utrymning) och ej skadlig för elektronisk utrustning. Fast förläggning inomhus för ljuddistribution, t ex högtalare.

Godkännande

Miljö

Miljödeklaration - ELEQB Pure

Standard

SS 424 16 63
 CENELEC HD 604
 SS-EN 60754-1, -2
 SS-EN 61034-1, -2
 SS-EN 50575

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

Konstruktion

Kabelform
 Ledare
 Isolation
 Partmärkning
 Skärm
 Yttermantel
 Märkexempel

Rund
 Solid, glödgad och förtent koppar
 Halogenfri polymer
 Färger
 Aluminium/plastlaminat med solid biledare av förtent koppar
 Halogenfri polymer, ljusgrå
 ELEQB PURE D - s2d2a2 4x2x0,8 MM DRAKA "Datum", metermärkt

Temperatur

Max temperatur vid drift
 Temperatur vid installation [°C]

70 °C
 Lägsta temperatur vid förläggning -10 °C, under 0 °C skall försiktighet iakttagas.

Egenskaper

CPR klass

Dca-s2d2a2

Antal ledare och dimension [mm]	Yttermantel - färg	Ytterdiameter [mm]	Kabelvikt [kg/km]	Standard leveranslängd [m]	Förpackning	E-nummer
2x0,8	Ljusgrå	4,3	28	500	Bobbin	4827505
2x0,8	Ljusgrå	4,3	28	2000	K06	4827508
3x0,8	Ljusgrå	4,5	34	500	Bobbin	4827515
3x0,8	Ljusgrå	4,5	34	1000	Bobbin	4827516
2x2x0,8	Ljusgrå	7,0	55	500	K06	4827525
4x2x0,8	Ljusgrå	8,3	89	500	K06	4827535
4x2x0,8	Ljusgrå	8,3	89	1000	K06	4827536
6x2x0,8	Ljusgrå	10,1	133	500	K06	4827545

Elektriska data vid +20°C

Resistans, per ledare (max)	37,5 Ω /km
Isolationsresistans (min)	500 M Ω km
Parakapacitans vid 800 Hz	140 nF/km
Kapacitans, part-skärm vid 800 Hz	250 nF/km