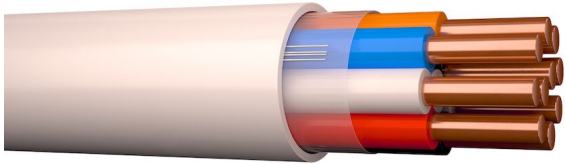


ELAQBY-S PURE 100 V

Halogenfri flexibel data/telesignalkabel för fast förläggning inomhus



Halogenfri, flamskyddad och självslocknande signalkabel för signalöverföring i data- och telesignalanläggningar. Som matarledning i brandlarmsanläggningar används röd kabel. I första hand för fast förläggning inomhus, har en flexiblere skärm än ELAQBY. Behövs kabel för markförläggning, välj ELAQBY. Rökutveckling vid händelse av brand är liten, genomsynlig (underlättar utrymning) och ej skadlig för elektronisk utrustning.

STANDARDS, CERTIFIERINGAR OCH GODKÄNNANDEN



SS 424 16 51

Konstruktionsstandard

CABLE DESIGN

Märkexempel	ELAQBY-S PURE D – s2d2a2 10x2x0,6 MM Prysmian "Datum", metermärkt
Ledarmaterial	Koppar
Ledaryta	Blank
Isolationsmaterial	PE (Polyeten)
Skärmkonstruktion	Metallband
Skärmmaterial	Aluminium
Kabelns parvisa skärm	Folie
Material i yttre mantel	Halogenfri polymer
Kabelform	Rund
Brandspridning och värmeutveckling (enl. EN 13501-6)	Dca
Rökutveckling (enl. EN 13501-6)	s2
Brinnande droppar (enl. EN 13501-6)	d2
Syrhalt (enl. EN 13501-6)	a1
Tillåten omgivningstemperatur under drift utan vibrationer (min) [°C]	-80
Tillåten omgivningstemperatur under drift utan vibrationer (max) [°C]	70

Produktnamn	Färg yttermantel	Ytterdiameter [mm]	Vikt [kg/km]	Leveranslängd [m]	Förpackning	E- nummer	SAP- nummer
ELAQBY-S PURE 2X2X0,6 VIT	Vit	6,2	45	100		4827302	20232039
ELAQBY-S PURE 2X2X0,6 VIT	Vit	6,2	45	500		4827305	20212708
ELAQBY-S PURE 2X2X0,6 VIT	Vit	6,2	45	1 000	K6	4827306	20212709
ELAQBY-S PURE 5X2X0,6 RÖD	Röd	8,2	90	500	K6	4827335	20212714
ELAQBY-S PURE 5X2X0,6 RÖD	Röd	8,2	90	1 000	K6	4827336	20212715
ELAQBY-S PURE 5X2X0,6 VIT	Vit	8,2	90	100		4827312	20232040
ELAQBY-S PURE 5X2X0,6 VIT	Vit	8,2	90	500	K6	4827315	20212710
ELAQBY-S PURE 5X2X0,6 VIT	Vit	8,2	90	2 000	K8	4827318	20212711
ELAQBY-S PURE 10X2X0,6 VIT	Vit	10,2	132	100		4827323	20212712
ELAQBY-S PURE 10X2X0,6 VIT	Vit	10,2	132	500	K6	4827325	20212713