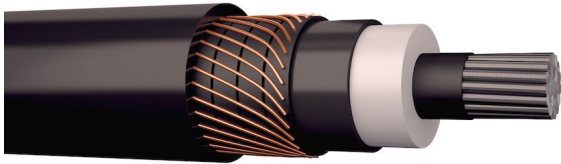


## AXLJ-F 6/10(12) KV

Enledarekabel lämplig i transformatorstationer och ställverk



### BESKRIVNING

Mellanspänningskabel med en ledare designad för enkel hantering och installation. Passar utmärkt vid kortare längder i transformatorstationer och ställverk. För inom- och utomhusbruk (kortare längder inomhus, ej brandklassad).

### STANDARDER, CERTIFIERINGAR OCH GODKÄNNANDEN

#### SS 424 14 16

Konstruktionsstandard 12-36 kV

Ledarkonstruktion	Klass 2 (fåtrådig) rund, långsvattentät enl IEC 60228
Isolationsmaterial	XLPE
Skärmkonstruktion	Trådskärm
Skärmmaterial	Koppar, blank
Material i yttre mantel	PE (Polyeten)
Märkspänning $U_0/U$ (Um)	6/10 (12) kV
Provspänning [kV]	30
Halogenfri	Ja
Max. ledartemperatur (*C)	90
Min omgivningstemp hantering [°C]	-20
Märkexempel	AXLJ-F 12kV 1x50 AFR/16 LT Prysmian "Date and time", metre marked
Böckningsradie (regel)	Vid fast montering: 10 x D Under utdragning: 15 x D

### PRODUKTDATA

Benämning	E-nummer	SAP-nummer	Vikt [kg/km]	Förpackning
AXLJ-F 1X50/16 LT 12KV TI000	0071326	20261378	567	K14

## ELEKTRISK DATA

Produktnamn	Diameter ledare [mm]	Diameter över isolation [mm]	Ytterdiameter [mm]	Nominell kapacitans [nF/km]	Ledarresistans vid 20C [Ohm/km]	Skärmresistans, DC [Ohm/km]
AXLJ-F 1X50/16 LT 12KV	8	15,3	23	230	0,641	1,2

Skärmresistansen avser summan av koppartrådar och aluminiumband vid 20 °C. Minst 60% av skärmen utgörs av koppartrådar.

## ELEKTRISK DATA

Produktnamn	Diameter ledare [mm]	Diameter över isolation [mm]	Ytterdiameter [mm]	Nominell kapacitans [nF/km]	Ledarresistans vid 20C [Ohm/km]	Skärmresistans, DC [Ohm/km]
AXLJ-F 1X50/16 LT 12KV	8	15,3	23	230	0,641	1,2

Nominella värden om annat ej anges.

## ELEKTRISK DATA

Area ledare och skärm [mm <sup>2</sup> ]	Induktans i triangel/ i plan* [mH/km]	Reaktans i triangel/ i plan* [Ohm/km]	Kapacitiv laddningsström [A/km]	Kapacitiv jordsl.ström [A/km]	Bel. Förmåga vid ledartemp. 65 °C** [A]
1x50/16	0,40/0,73	0,13/0,23	0,4	1,3	155

\*Kabelavstånd förläggning i plan = 70 mm. \*\*Triangelförläggning med skärmen jordad i bägge ändar. Förutsättningar: markförläggning, max ledartemperatur 90 °C, marktemperatur 15 °C, markens värmeresistivitet 1,0 °K\*m/W, förläggningsdjup 0,65 m, begynnelsestemperatur ledare 65 °C.